



231612320655
有效期2029年12月28日

中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-001

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县康源小区

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

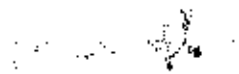
2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。



1、白银市会宁县康源小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县康源小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县康源小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县康源小区		
基站坐标	东经:	104.88169	北纬: 36.24358
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.16	14:18-14:49	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 21.3~22.8℃ 湿度: 37.2~35.6%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{ W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ （典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市会宁县康源小区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

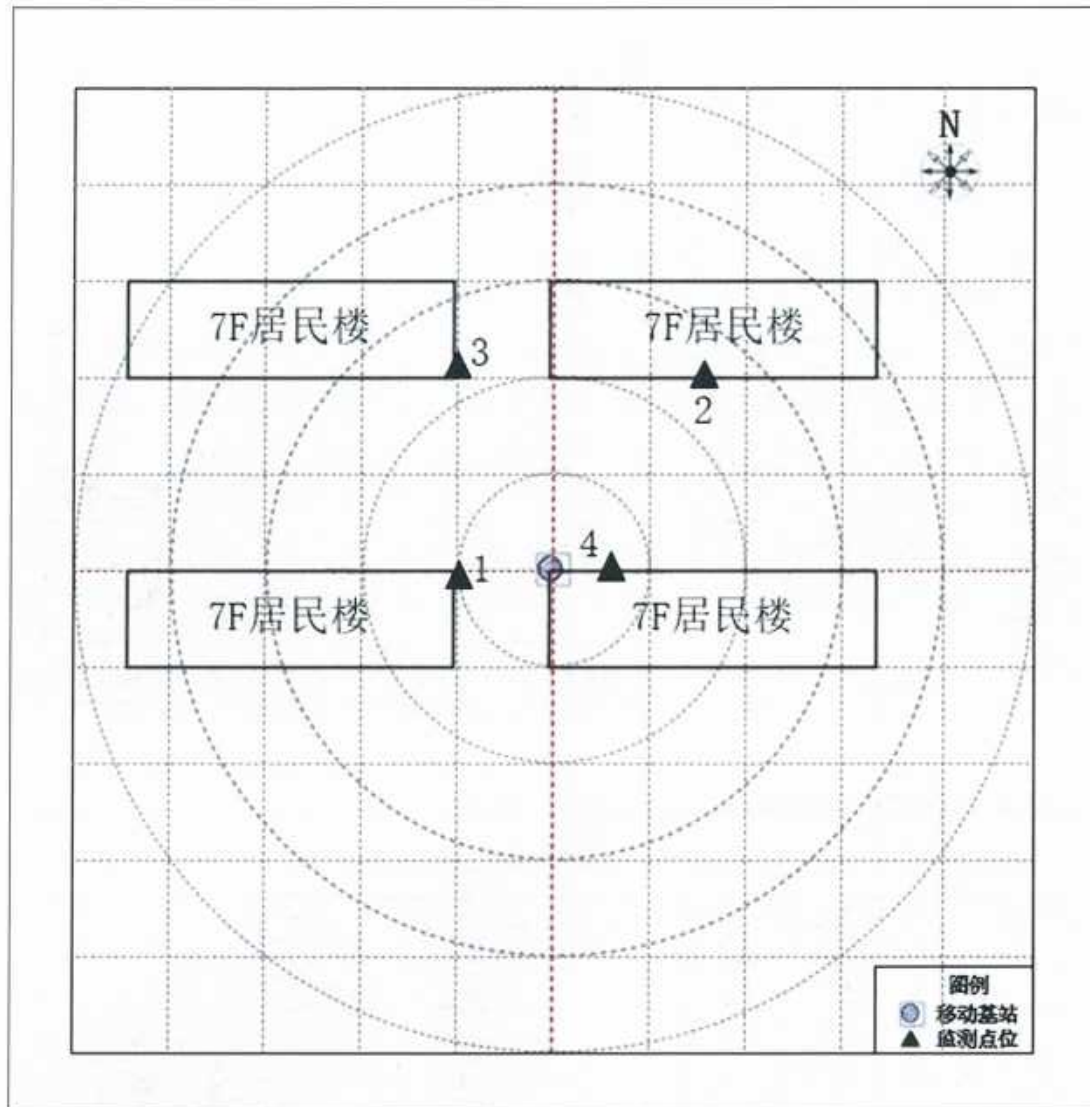
甘肃分公司
白银分公司
2024.4.16

2、白银市会宁县康源小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	7F 居民楼东侧	19	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.015
2	7F 居民楼南侧	19	25	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.023
3	7F 居民楼东侧	19	23	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.011
4	7F 居民楼北侧	19	6	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市会宁县康源小区基站电磁辐射环境监测点位示意图

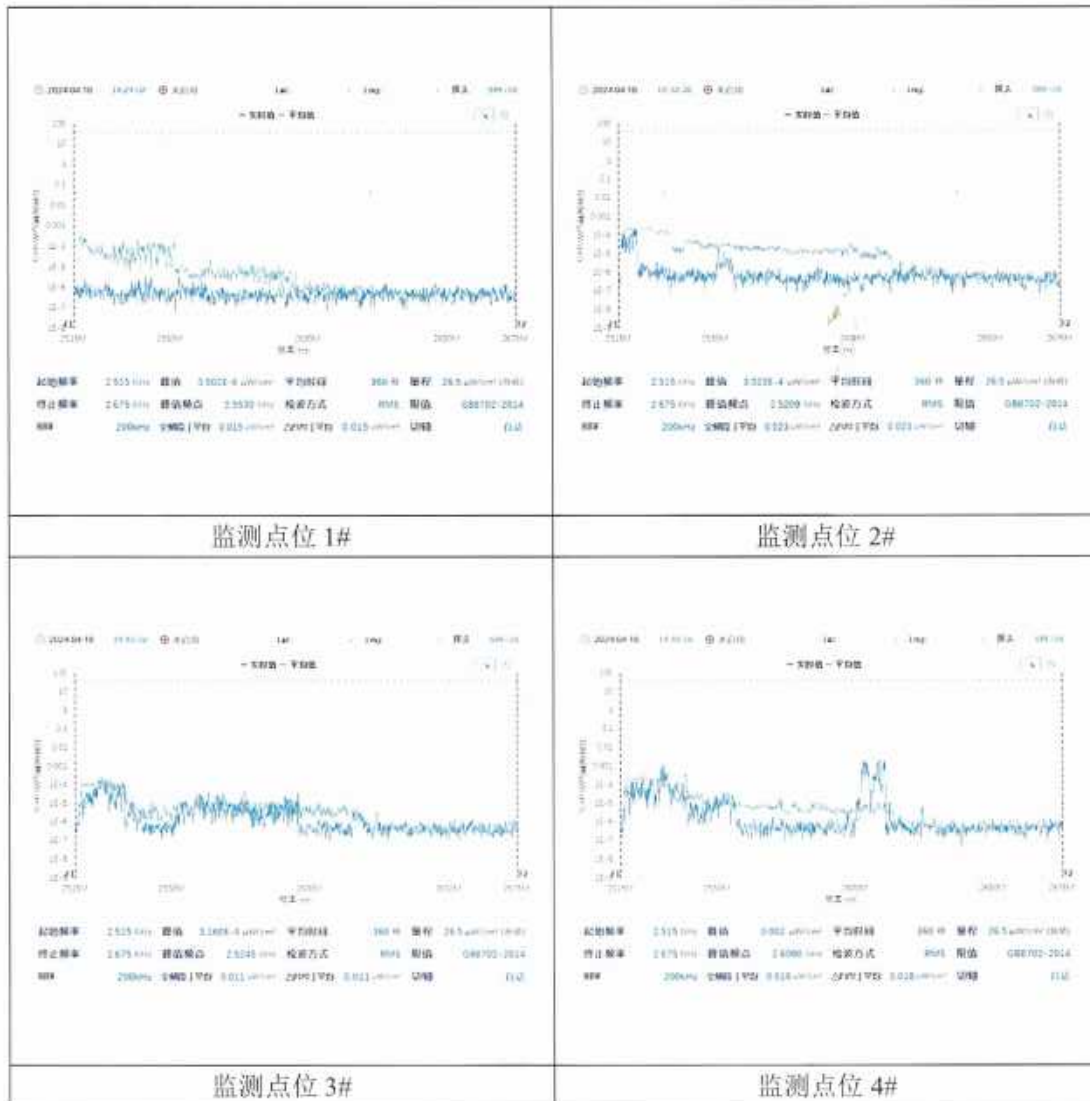


下保检测技术
奇缝专用





5、白银市会宁县康源小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-002

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县诺克公司

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业开发区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无 **CMA** 计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、白银市景泰县诺克公司基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县诺克公司基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市景泰县诺克公司基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县诺克公司		
基站坐标	东经:	104.02708	北纬: 37.03793
塔杆架设方式	楼顶微站	天线离地高度（m）	4
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.22	10:21-10:52	
监测环境条件	天气：晴	温度：9.2~11.6℃	湿度：53.8~50.6%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：1024CJ0400026 校准日期：2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	白银市景泰县诺克公司基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

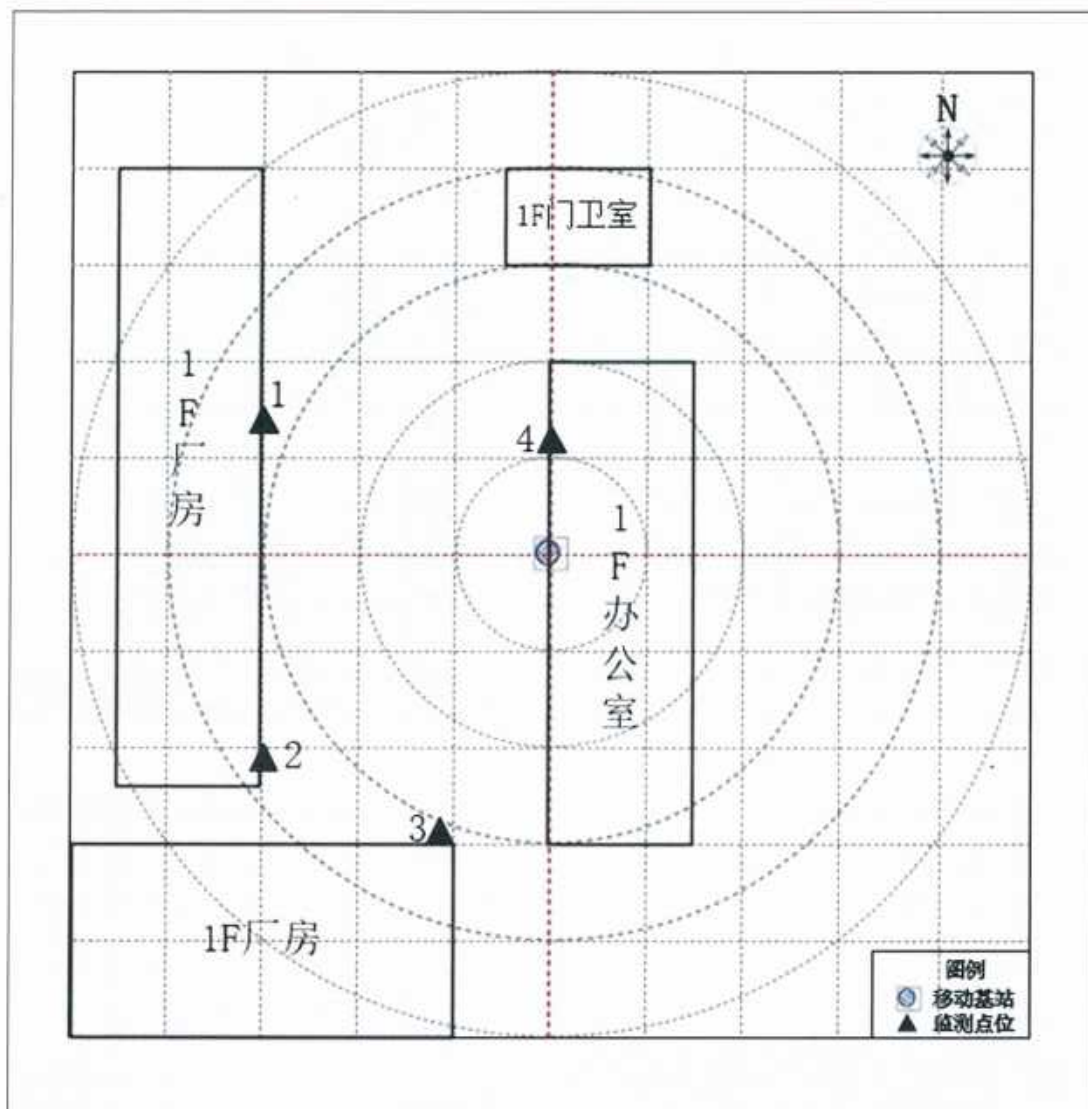
节能环保
告骑骑

2、白银市景泰县诺克公司基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	1F 厂房东侧	2	32	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.098
2	1F 厂房东侧	2	38	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.170
3	1F 厂房北侧	2	31	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.131
4	1F 办公室西侧	2	12	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.126

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市景泰县诺克公司基站电磁辐射环境监测点位示意图



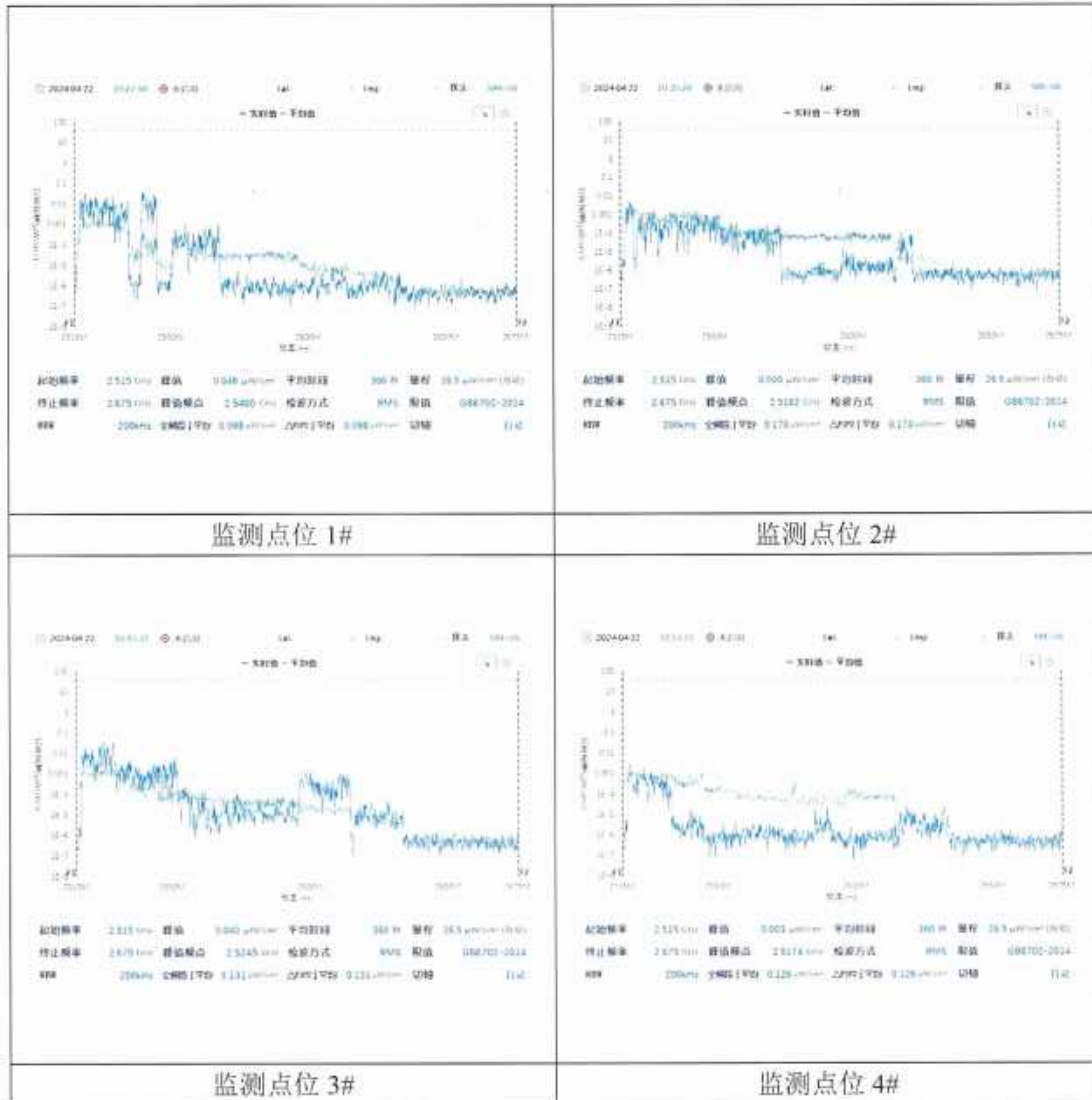
测技术有限
专用章

4、白银市景泰县诺克公司基站电磁环境监测周边照片





5、白银市景泰县诺克公司基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№: KCJC/FS2024040001-003

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县景泰一中新校区

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024年7月29日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起（报告签发日期为准）十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、白银市景泰县景泰一中新校区基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县景泰一中新校区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市景泰县景泰一中新校区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县景泰一中新校区		
基站坐标	东经: 104.05002	北纬: 37.17361	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	18
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.21	8:28-9:00	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 6.8~7.9℃	湿度: 57.7~55.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市景泰县景泰一中新校区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

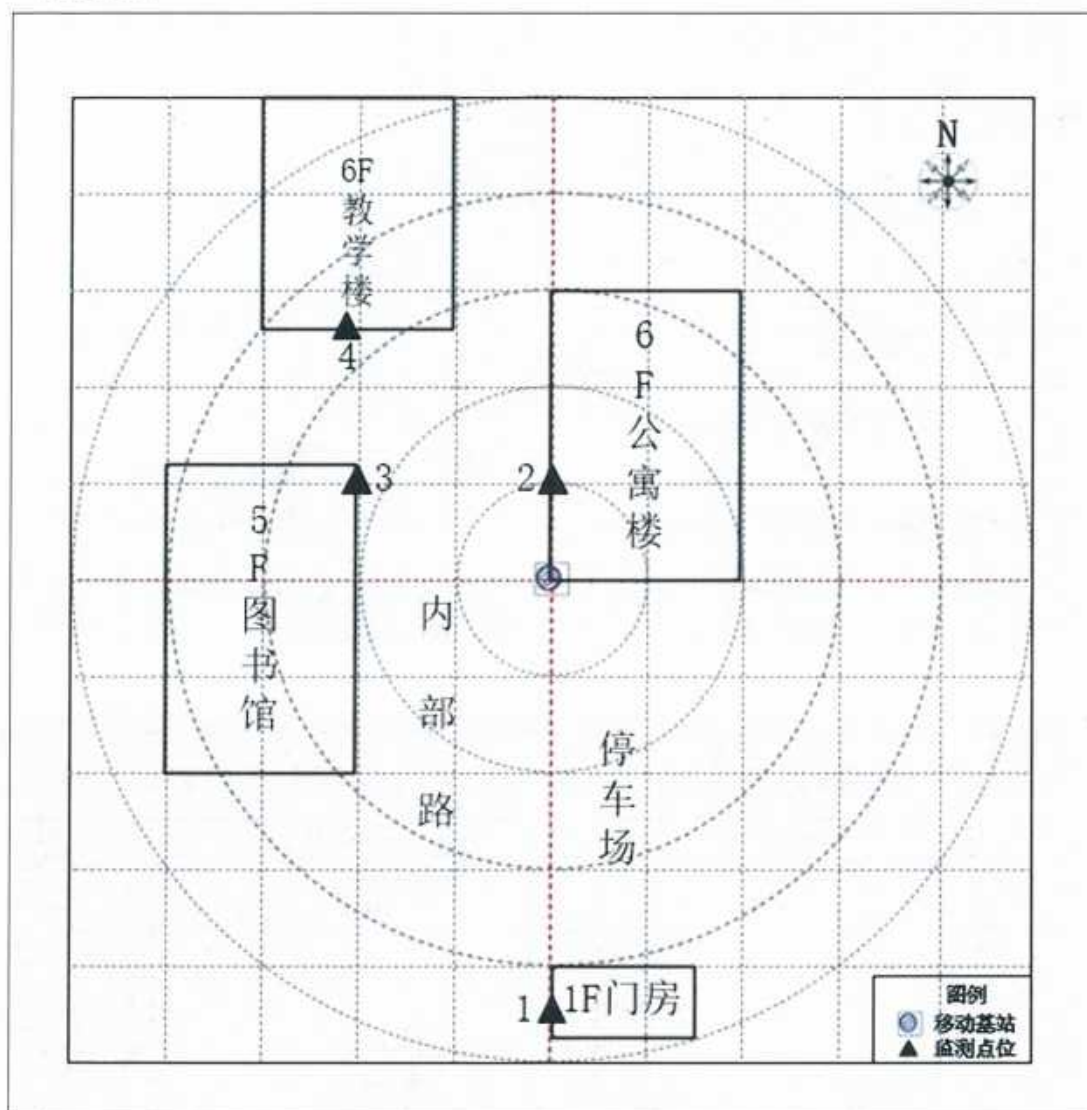
节能环保档案
告骑缝

2、白银市景泰县景泰一中新校区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	1F 门房西侧	16	45	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.016
2	6F 公寓楼西侧	16	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018
3	5F 图书楼东侧	16	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.029
4	6F 教学楼南侧	16	34	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.024

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市景泰县景泰一中新校区基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用

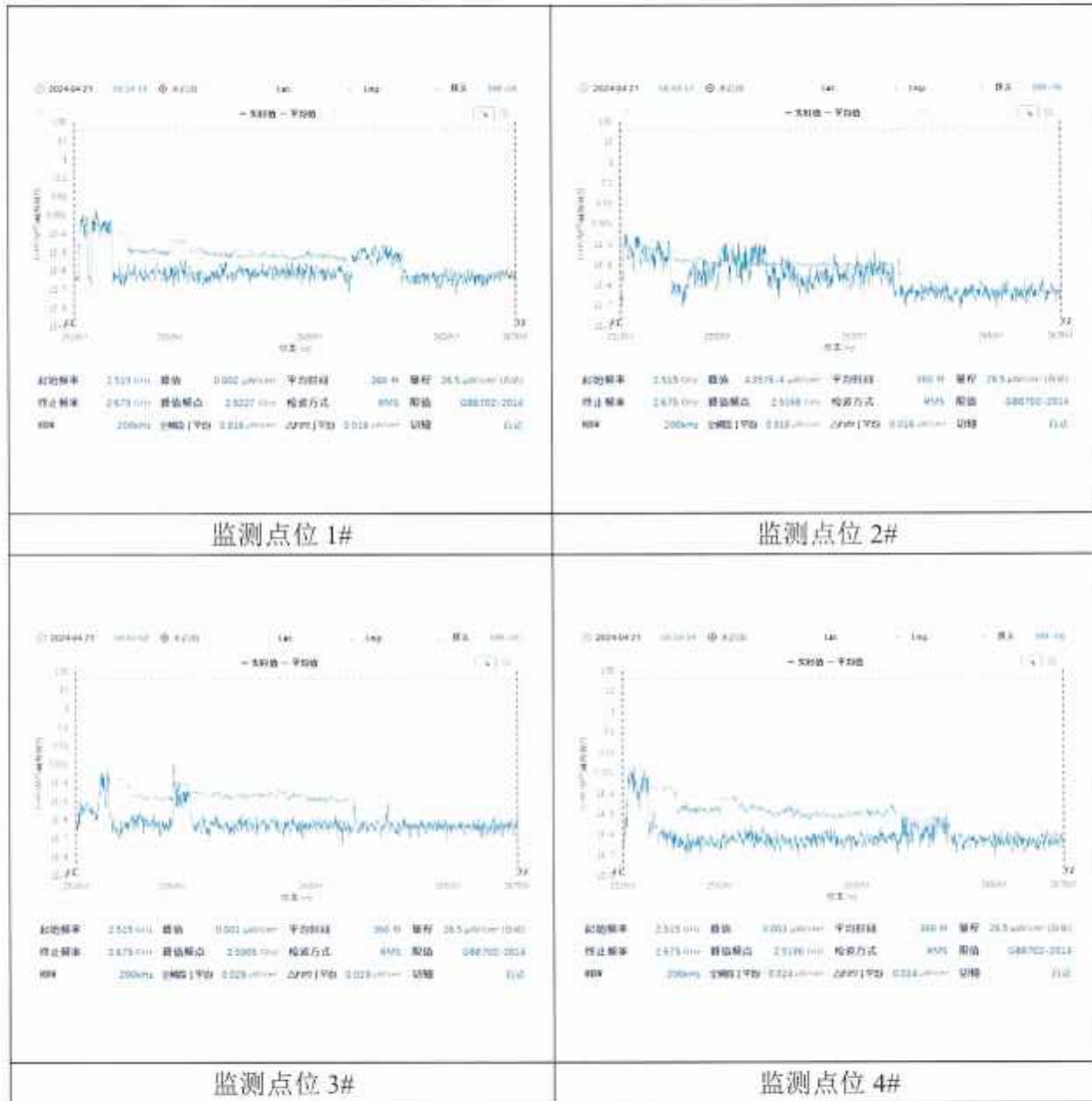
4、白银市景泰县景泰一中新校区基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、白银市景泰县景泰一中新校区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655

有效期2029年12月31日

中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-004

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县来源小区

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘婉

报告签发日期

2024年7月29日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、白银市会宁县来源小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县来源小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县来源小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县来源小区		
基站坐标	东经:	104.88797	北纬: 36.22231
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度（m）	21
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.16	8:23-8:54	
监测环境条件	天气：晴	温度：8.6~10.2℃	湿度：62.8~60.3%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：1024CJ0400026 校准日期：2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	白银市会宁县来源小区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

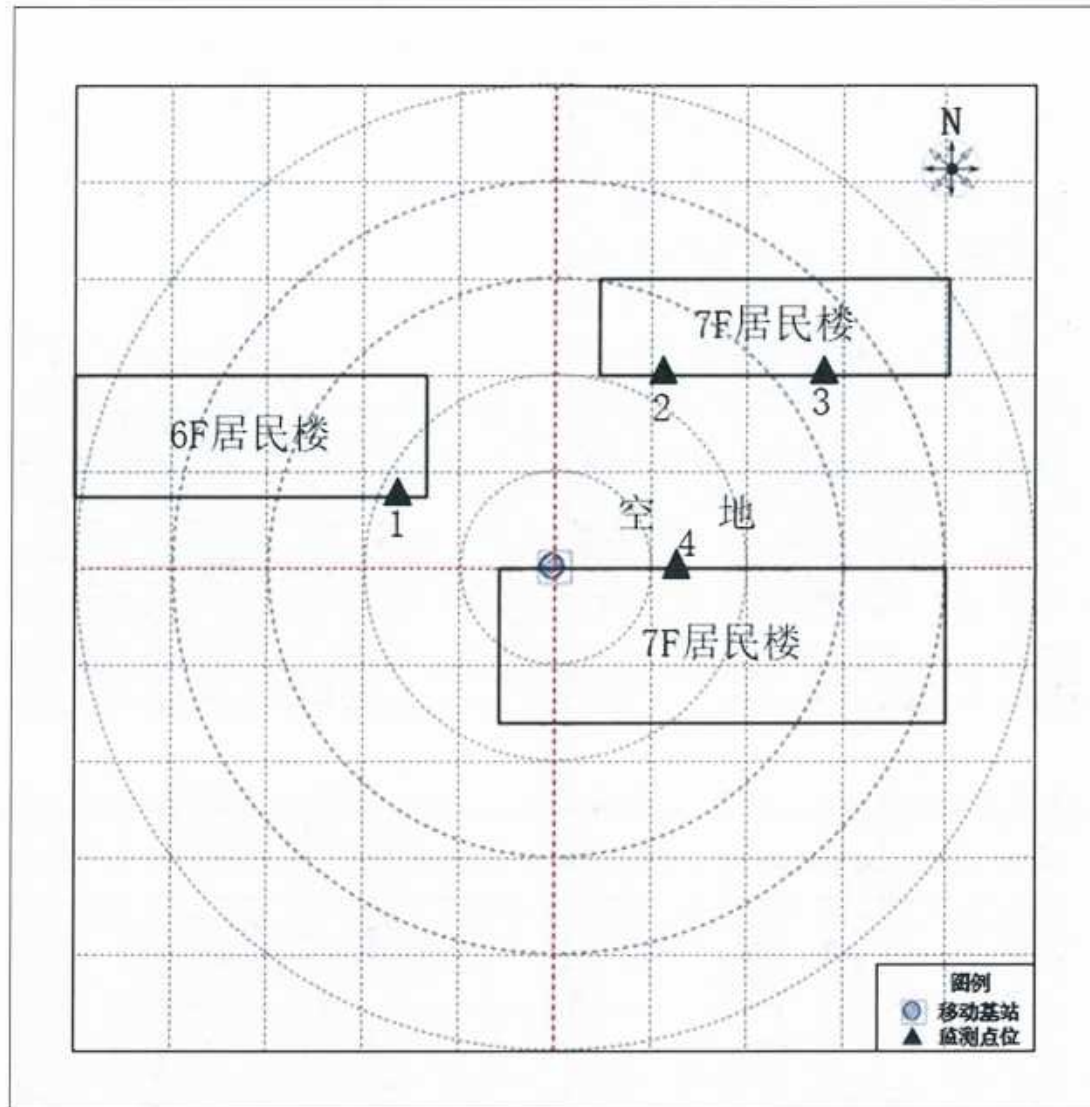
节能环保
报告骑

2、白银市会宁县来源小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	6F 居民楼南侧	19	19	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.021
2	7F 居民楼南侧	19	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.030
3	7F 居民楼南侧	19	34	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.032
4	7F 居民楼北侧	19	12	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市会宁县来源小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

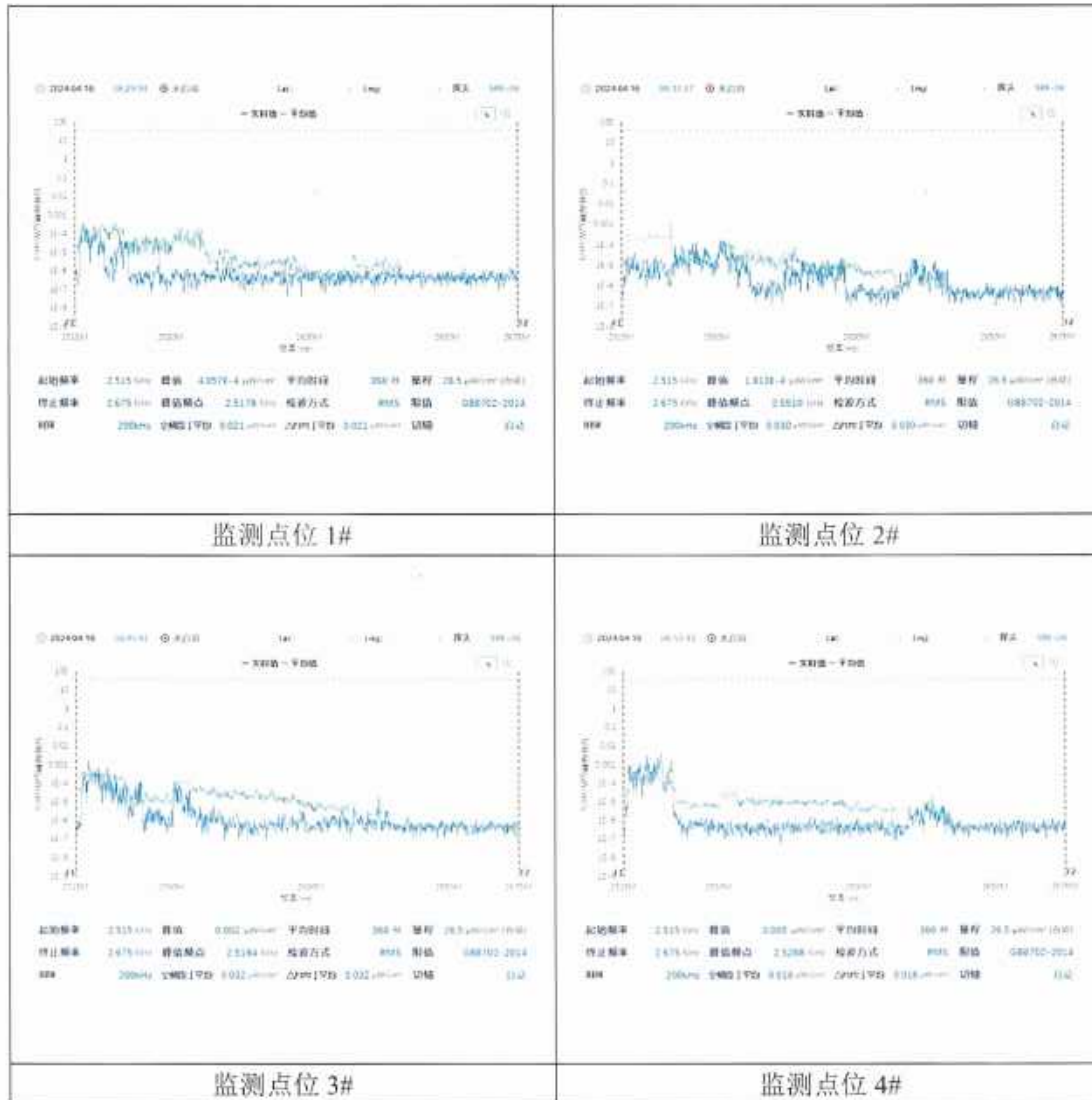
4、白银市会宁县来源小区基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市会宁县来源小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320659
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-005

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县菁华海港

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024年7月29日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

2024.11.16

1、白银市会宁县菁华海港基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县菁华海港基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县菁华海港基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县菁华海港		
基站坐标	东经: 105.05269	北纬: 35.69088	
塔杆架设方式	楼顶角钢塔	天线离地高度 (m)	42
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.14	8:06-8:38	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 7.8~8.9℃	湿度: 73.7~70.4%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市会宁县菁华海港基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

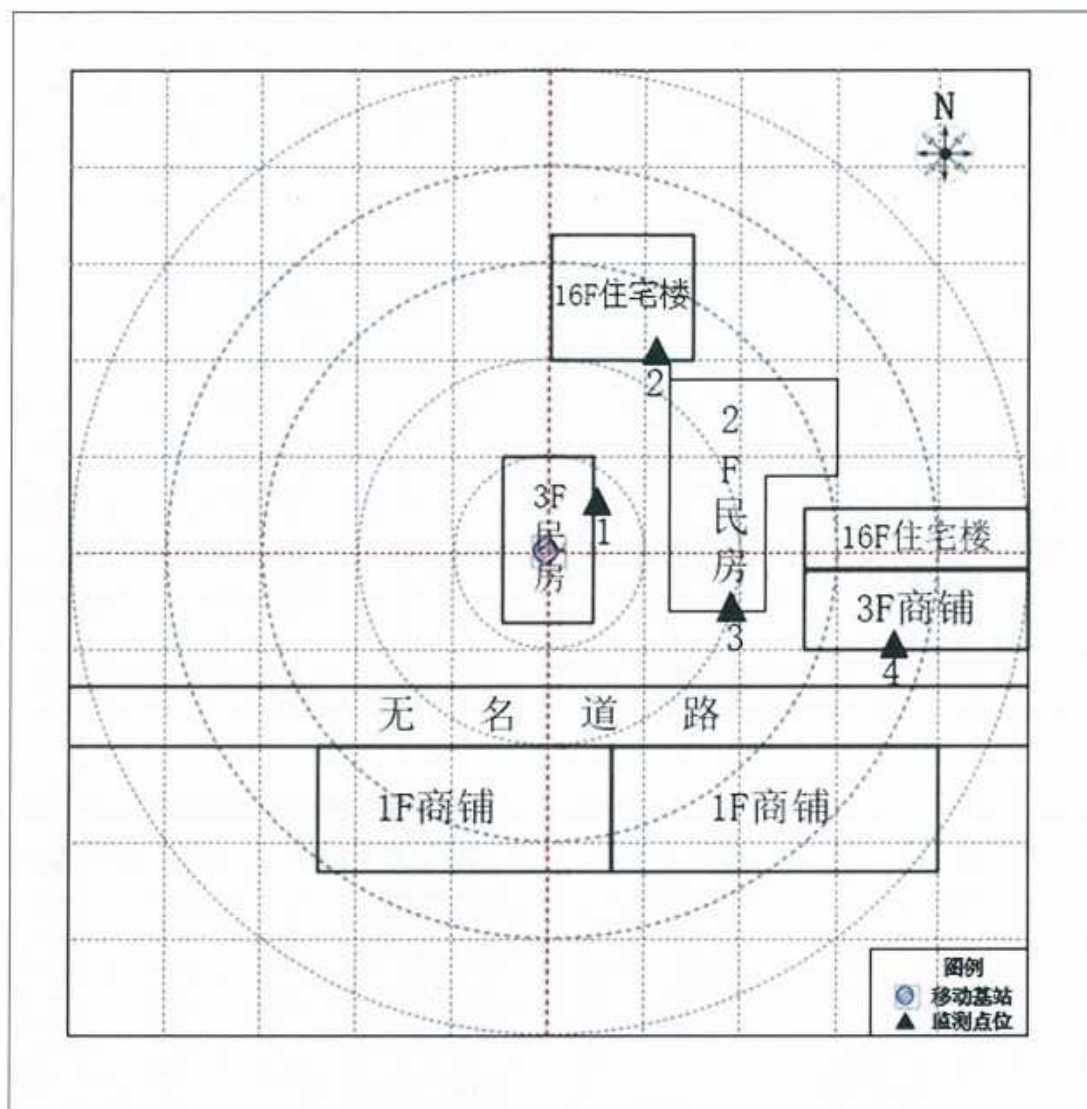
节能环保
报告骑!

2、白银市会宁县菁华海港基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	3F 民房东侧	40	7	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.054
2	16F 住宅楼南侧	40	23	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.031
3	2F 民房南侧	40	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018
4	3F 商铺南侧	40	38	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.011

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市会宁县菁华海港基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术
专用

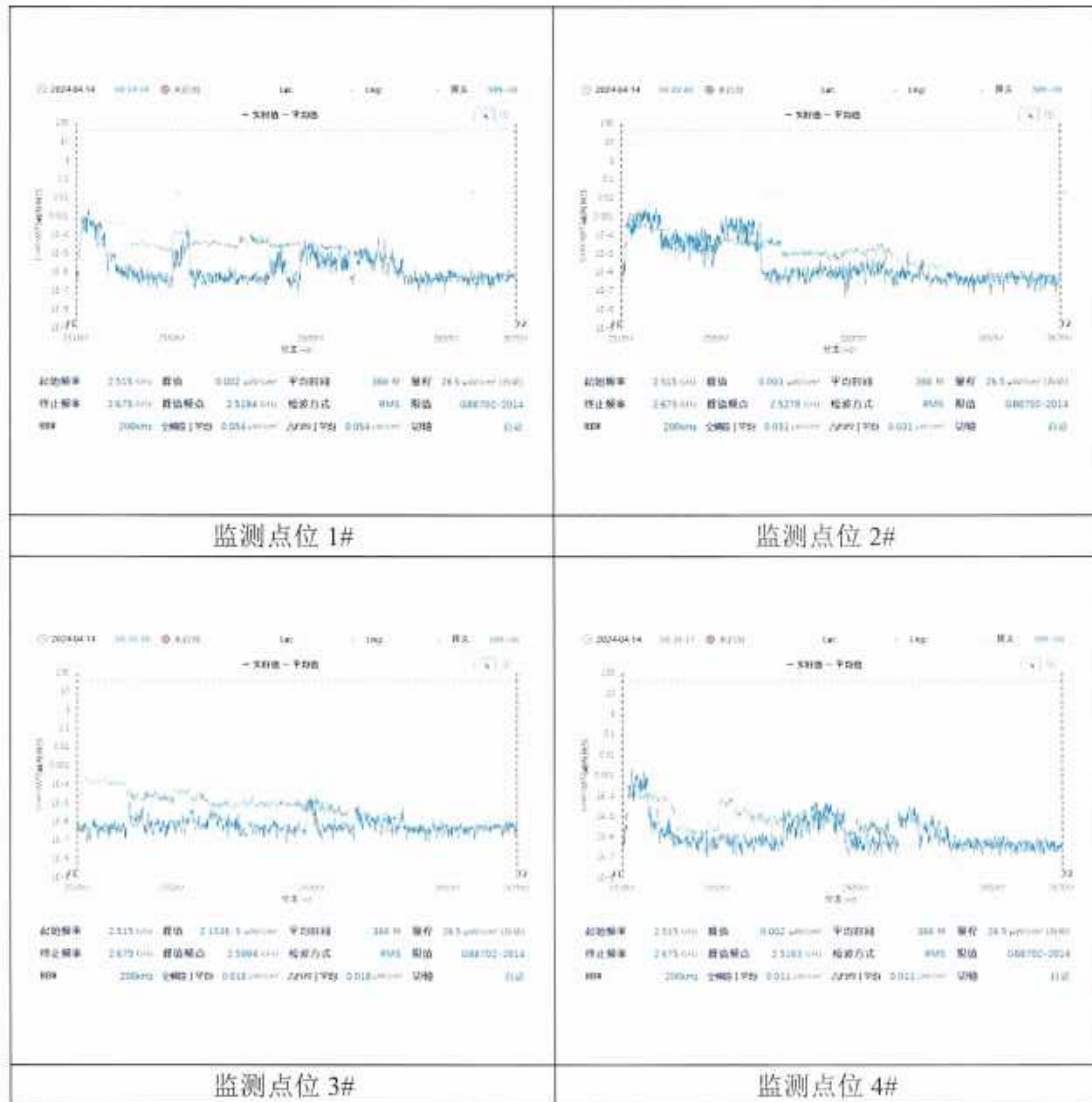
4、白银市会宁县菁华海港基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市会宁县菁华海港基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-006

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区铜城商厦地下酒城

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市白银区铜城商厦地下酒城基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区铜城商厦地下酒城基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区铜城商厦地下酒城基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区铜城商厦地下酒城		
基站坐标	东经: 104.16854	北纬: 36.54663	
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度 (m)	39
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	7:33-8:03	
监测环境条件	天气: 阴	温度: 7.8~9.2℃	湿度: 68.8~66.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区铜城商厦地下酒城基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

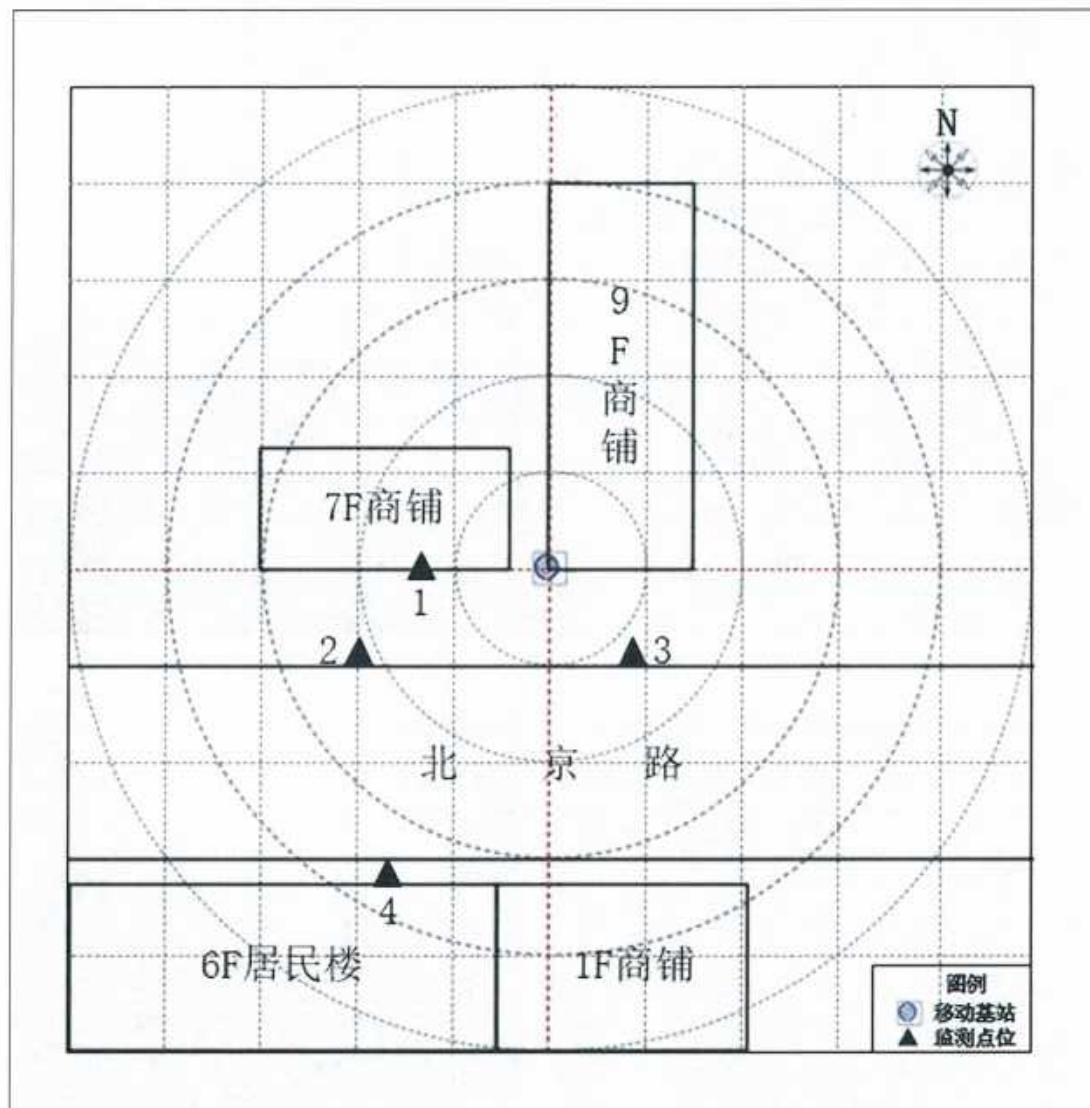
科诚节能
报告

2、白银市白银区铜城商厦地下酒城基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 商铺南侧	37	14	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.062
2	北京路北侧	37	22	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.066
3	北京路北侧	37	12	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.062
4	6F 居民楼北侧	37	37	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.053

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区铜城商厦地下酒城基站电磁辐射环境监测点位示意图



环保检测
琦缝专

4、白银市白银区铜城商厦地下酒城基站电磁环境监测周边照片









中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-007

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区白银职专宿舍楼

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市白银区白银职专宿舍楼基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区白银职专宿舍楼基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区白银职专宿舍楼基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区白银职专宿舍楼		
基站坐标	东经:	104.15598	北纬: 36.52996
塔杆架设方式	增高架	天线离地高度（m）	37
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	11:18-11:48	
监测环境条件	天气：晴 温度：10.2~12.3℃ 湿度：57.3~55.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：1024CJ0400026 校准日期：2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区白银职专宿舍楼基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

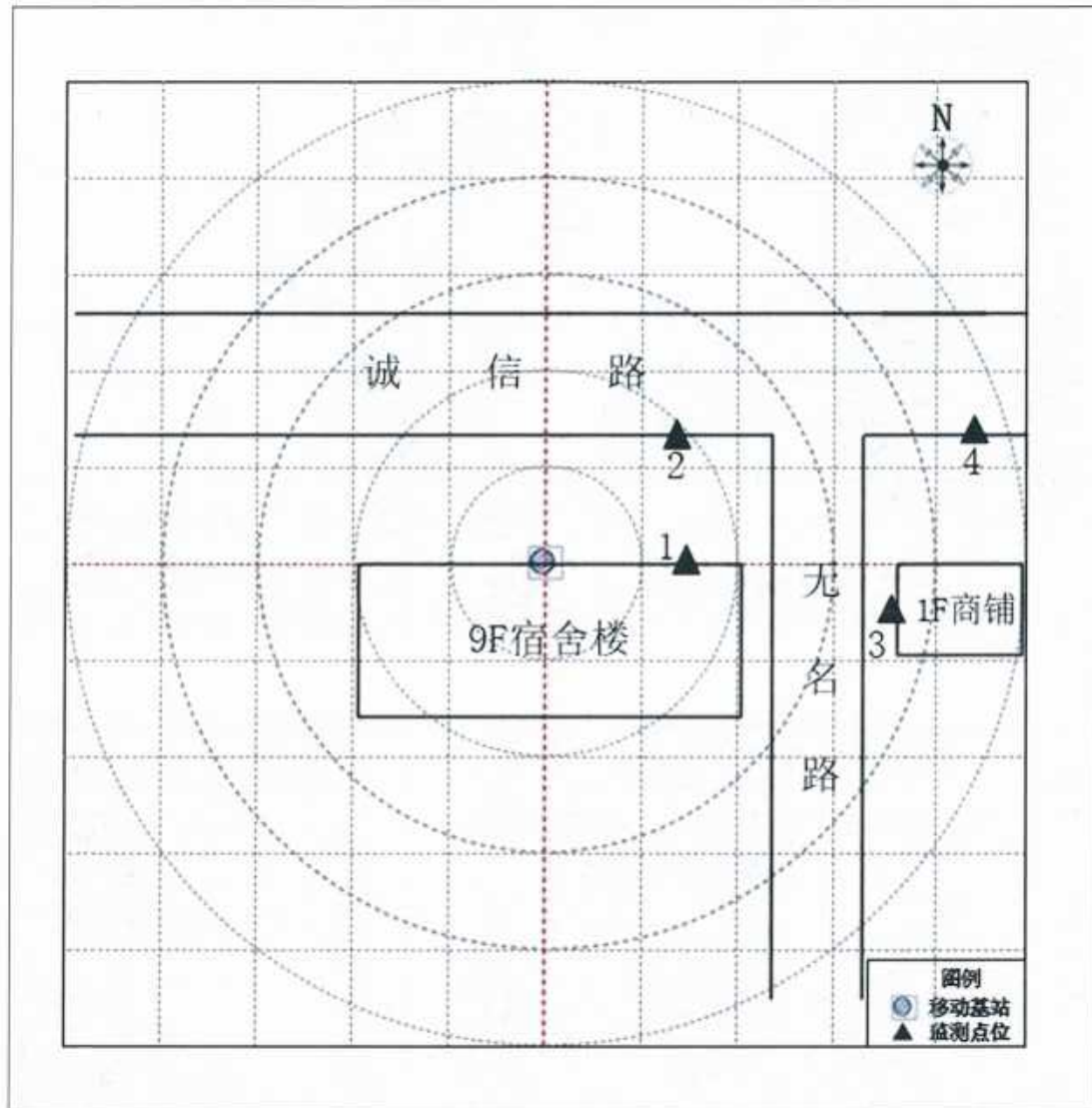
节能环保
告骑缝

2、白银市白银区白银职专宿舍楼基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离 (m)		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
		垂直	水平		运营商	下行频段 (MHz)	型号	数量	
1	9F 宿舍楼北侧	35	14	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.142
2	诚信路南侧	35	19	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.172
3	1F 商铺西侧	35	36	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.078
4	诚信路南侧	35	47	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.170

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区白银职专宿舍楼基站电磁辐射环境监测点位示意图



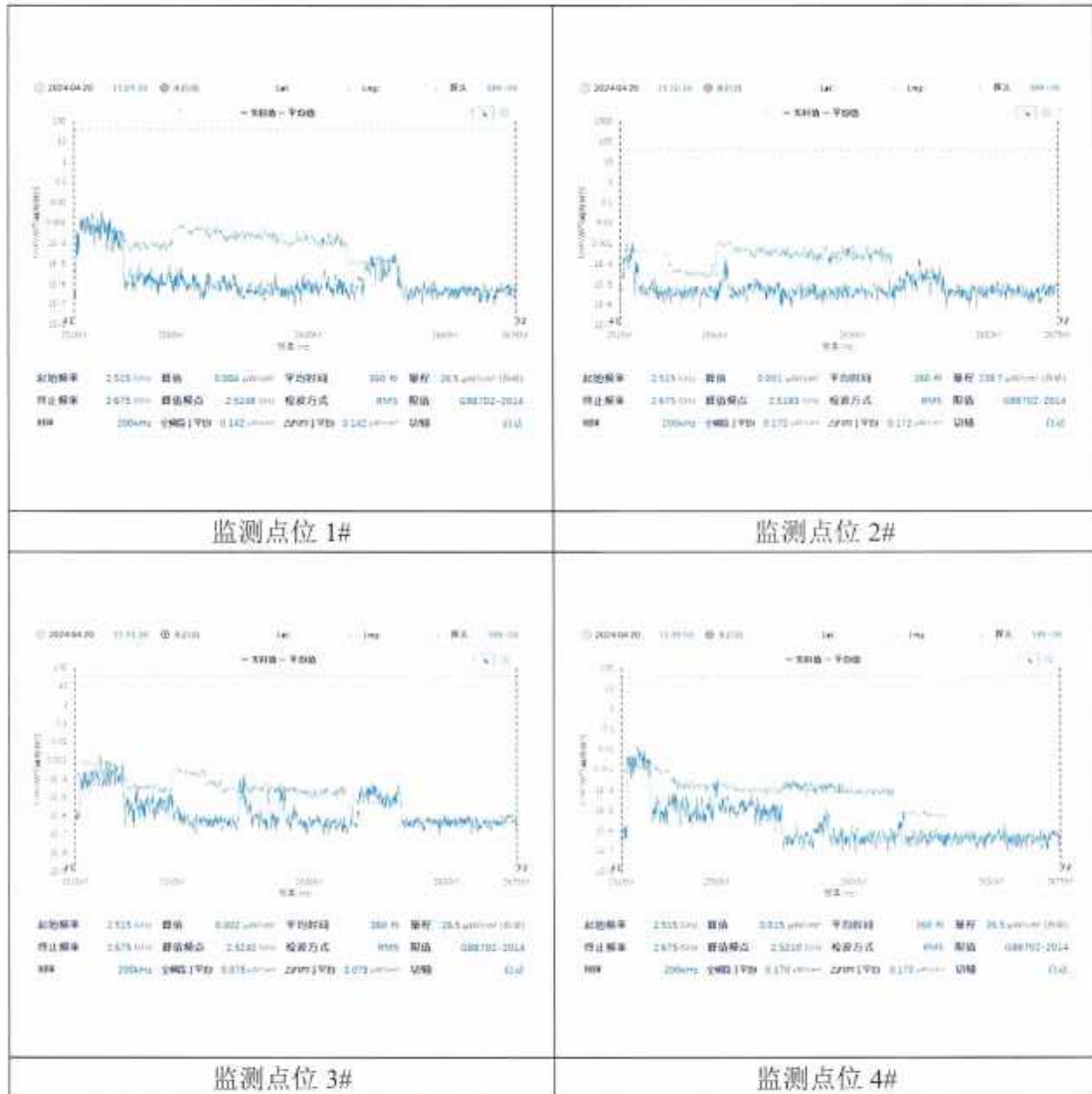
测技术有
专用量

4、白银市白银区白银职专宿舍楼基站电磁环境监测周边照片





5、白银市白银区白银职专宿舍楼基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

23161232
有效期2029年11月23日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-008

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区香榭国际三期

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

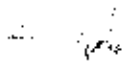
2024年7月29日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路7号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。



1、白银市白银区香榭国际三期基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区香榭国际三期基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区香榭国际三期基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区香榭国际三期		
基站坐标	东经: 104.12412	北纬: 36.54295	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	27
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	12:12-12:42	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 10.8~12.7℃ 湿度: 57.3~54.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区香榭国际三期基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

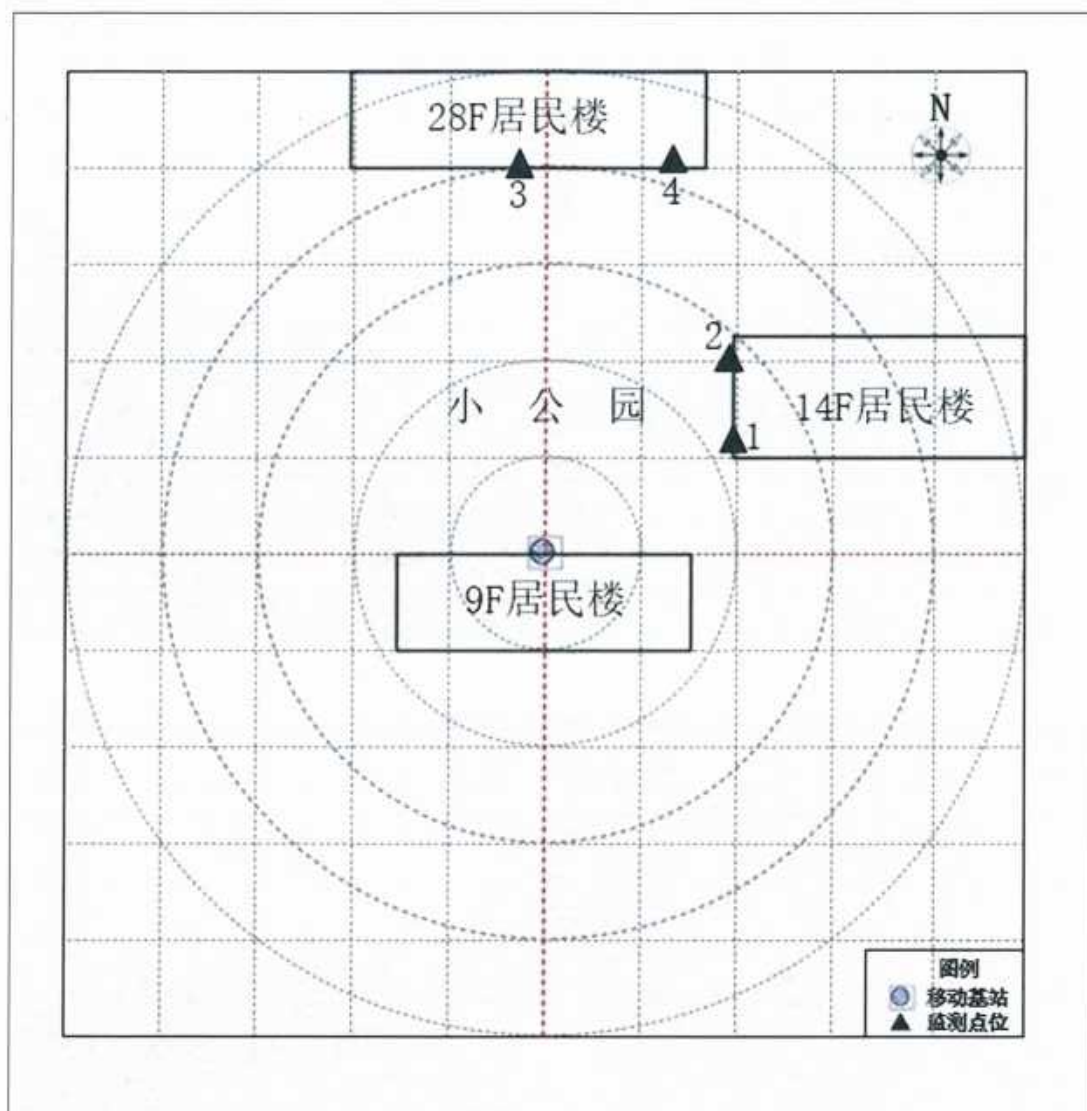
中国移动
甘肃有限公司
白银分公司

2、白银市白银区香榭国际三期基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	14F 居民楼西侧	25	22	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.177
2	14F 居民楼西侧	25	28	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.113
3	28F 居民楼南侧	25	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.072
4	28F 居民楼南侧	25	42	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.024

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区香榭国际三期基站电磁辐射环境监测点位示意图



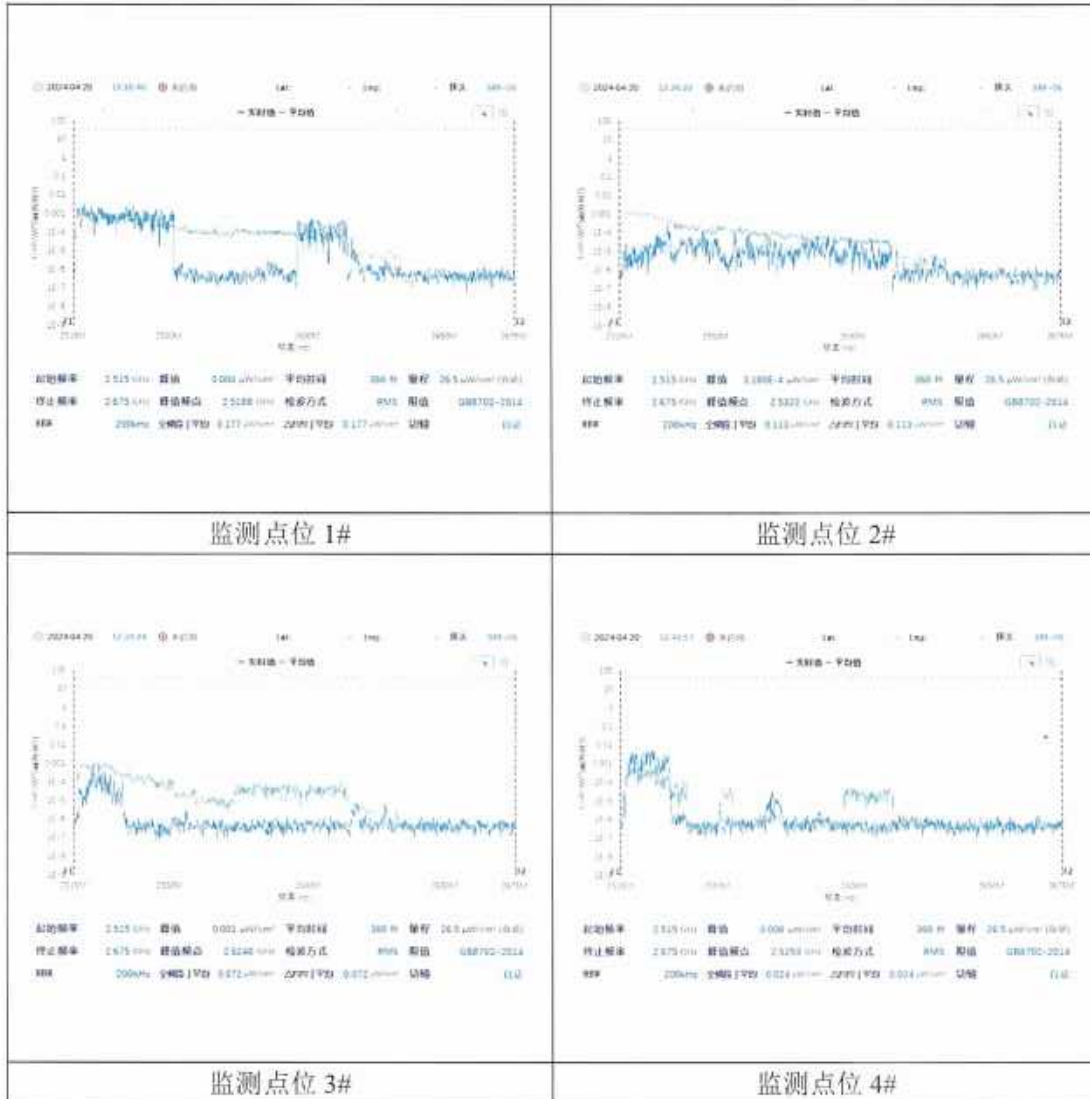
4、白银市白银区香榭国际三期基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市白银区香榭国际三期基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655

有效期2029年

中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-009

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县寺滩安置区

检测类型: 委托监测



批准: 郑之刚

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市景泰县寺滩安置区基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县寺滩安置区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市景泰县寺滩安置区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县寺滩安置区		
基站坐标	东经: 103.95579	北纬: 37.18171	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	16:16-16:46	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 11.2~13.5℃ 湿度: 45.3~42.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市景泰县寺滩安置区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

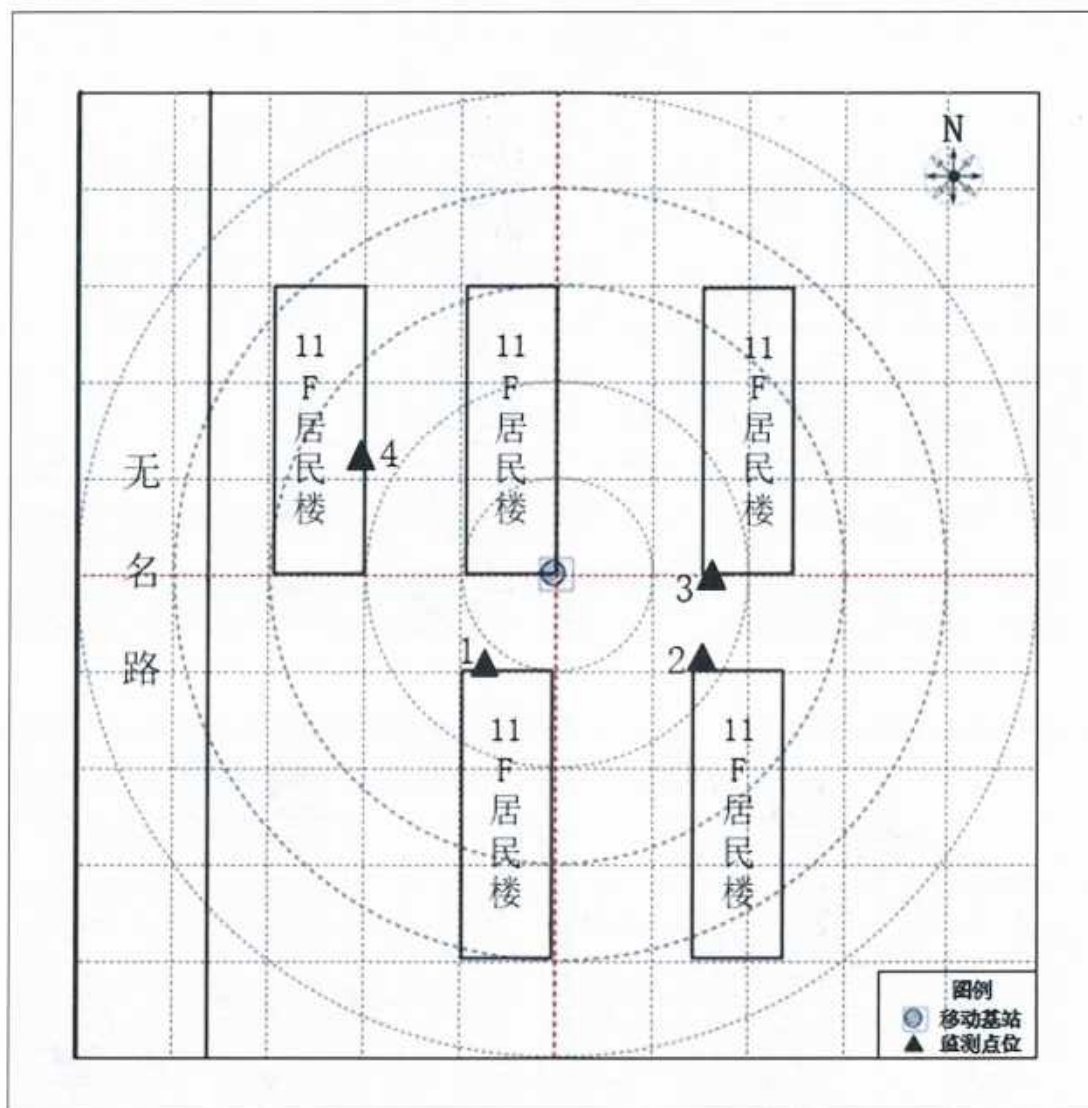
城市能
及台号

2、白银市景泰县寺滩安置区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	11F 居民楼北侧	31	12	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.027
2	11F 居民楼北侧	31	18	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.029
3	11F 居民楼南侧	31	15	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.029
4	11F 居民楼东侧	31	24	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.033

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

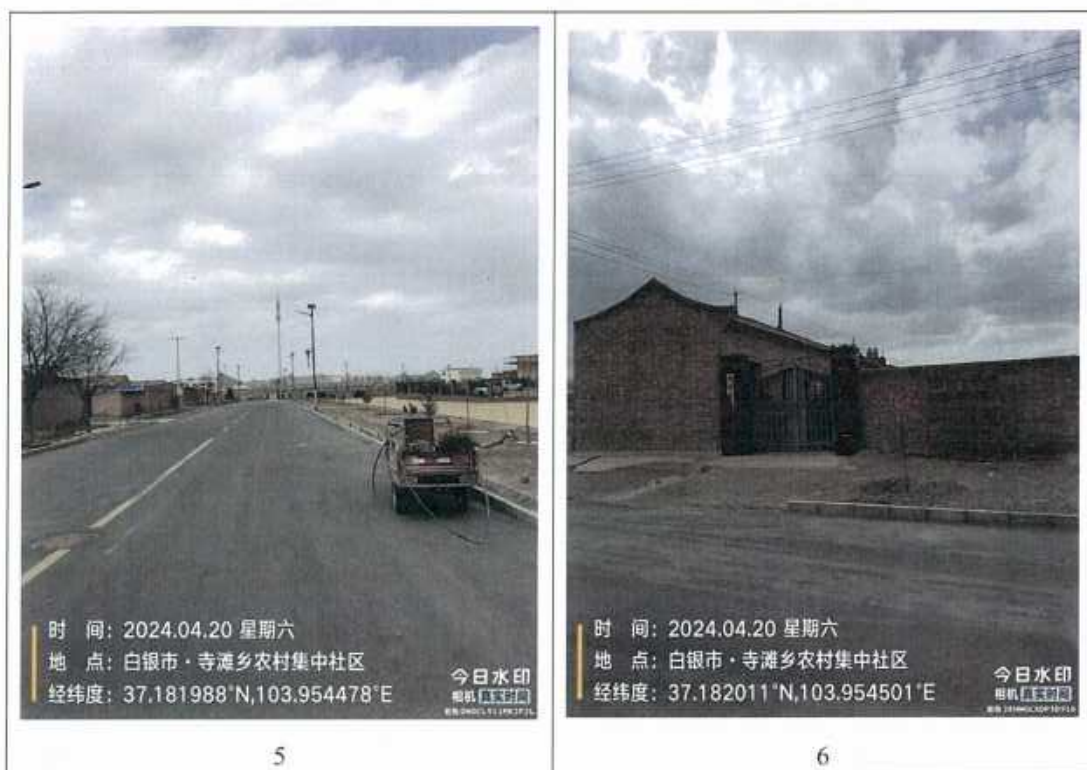
3、白银市景泰县寺滩安置区基站电磁辐射环境监测点位示意图



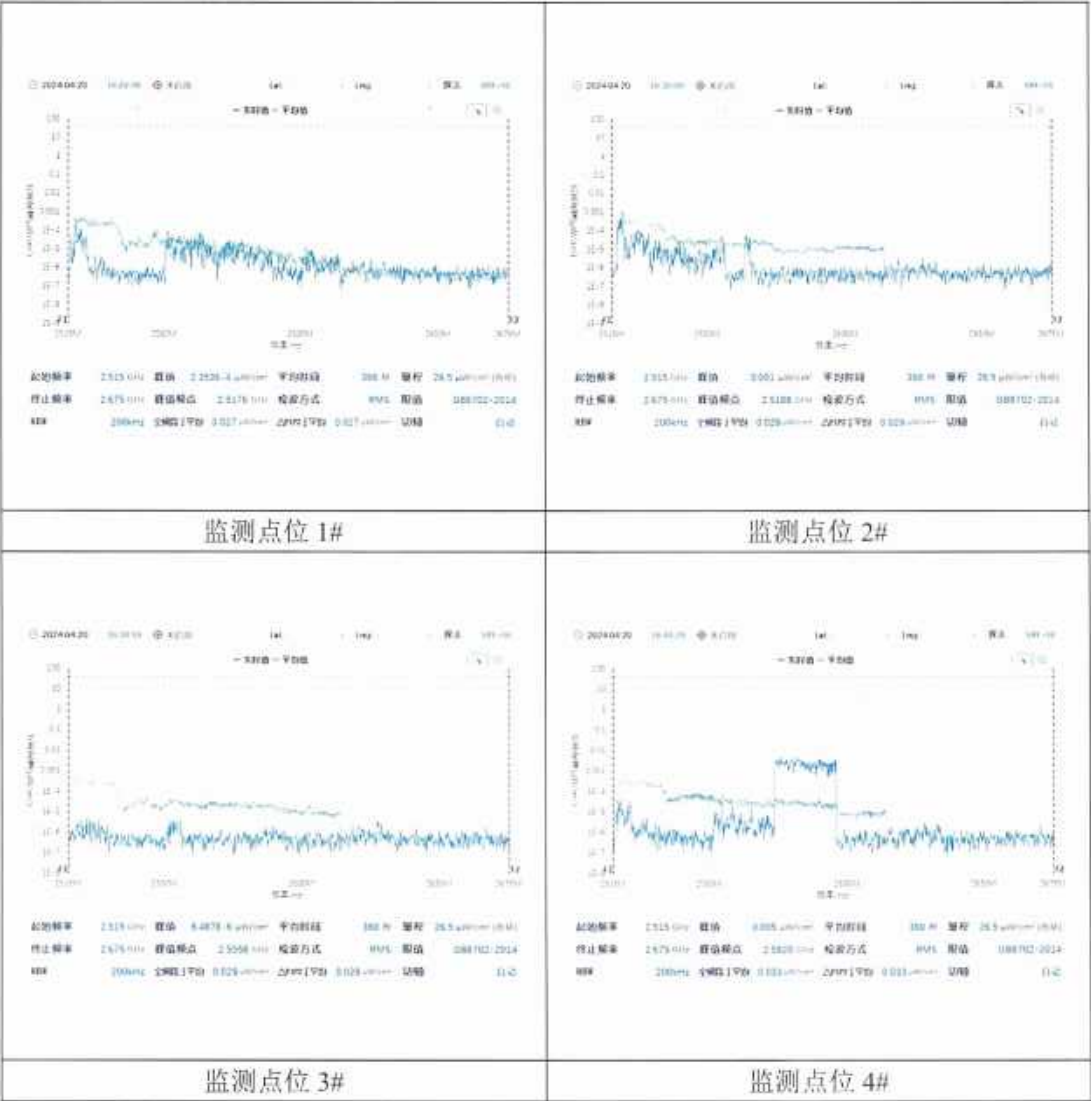
保检测技术有
缝专用章

4、白银市景泰县寺滩安置区基站电磁环境监测周边照片





5、白银市景泰县寺滩安置区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

2316123206
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No:KCJC/FS2024040001-0010

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市景泰县中医院行政楼

检测类型: 委托监测

河南科诚
报



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市景泰县中医院行政楼基站电磁辐射环境监测

1、白银市景泰县中医院行政楼基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市景泰县中医院行政楼基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市景泰县中医院行政楼		
基站坐标	东经: 104.04528	北纬: 37.17572	
塔杆架设方式	室内微基站	天线离地高度 (m)	3
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.21	9:13-9:45	
监测环境条件	天气: 晴	温度: 8.6~9.7℃	湿度: 52.4~50.5%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市景泰县中医院行政楼基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

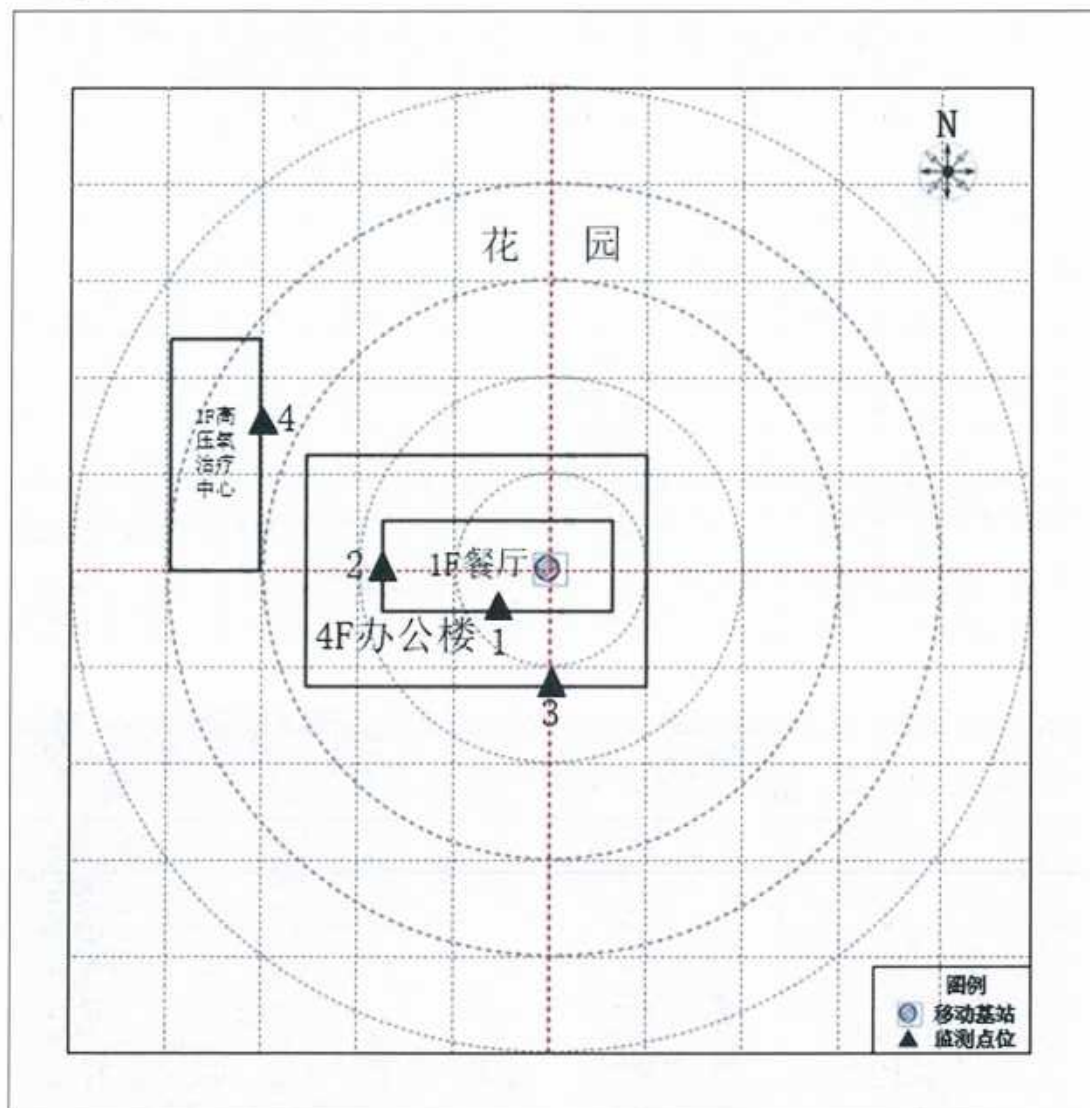
节能环保
报告骑

2、白银市景泰县中医院行政楼基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	1F 餐厅南侧	1	8	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.026
2	1F 餐厅西侧	1	18	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.044
3	4F 办公楼南侧	1	12	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.037
4	1F 高压氧治疗 中心东侧	1	33	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.041

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市景泰县中医院行政楼基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测
缝专

4、白银市景泰县中医院行政楼基站电磁环境监测周边照片



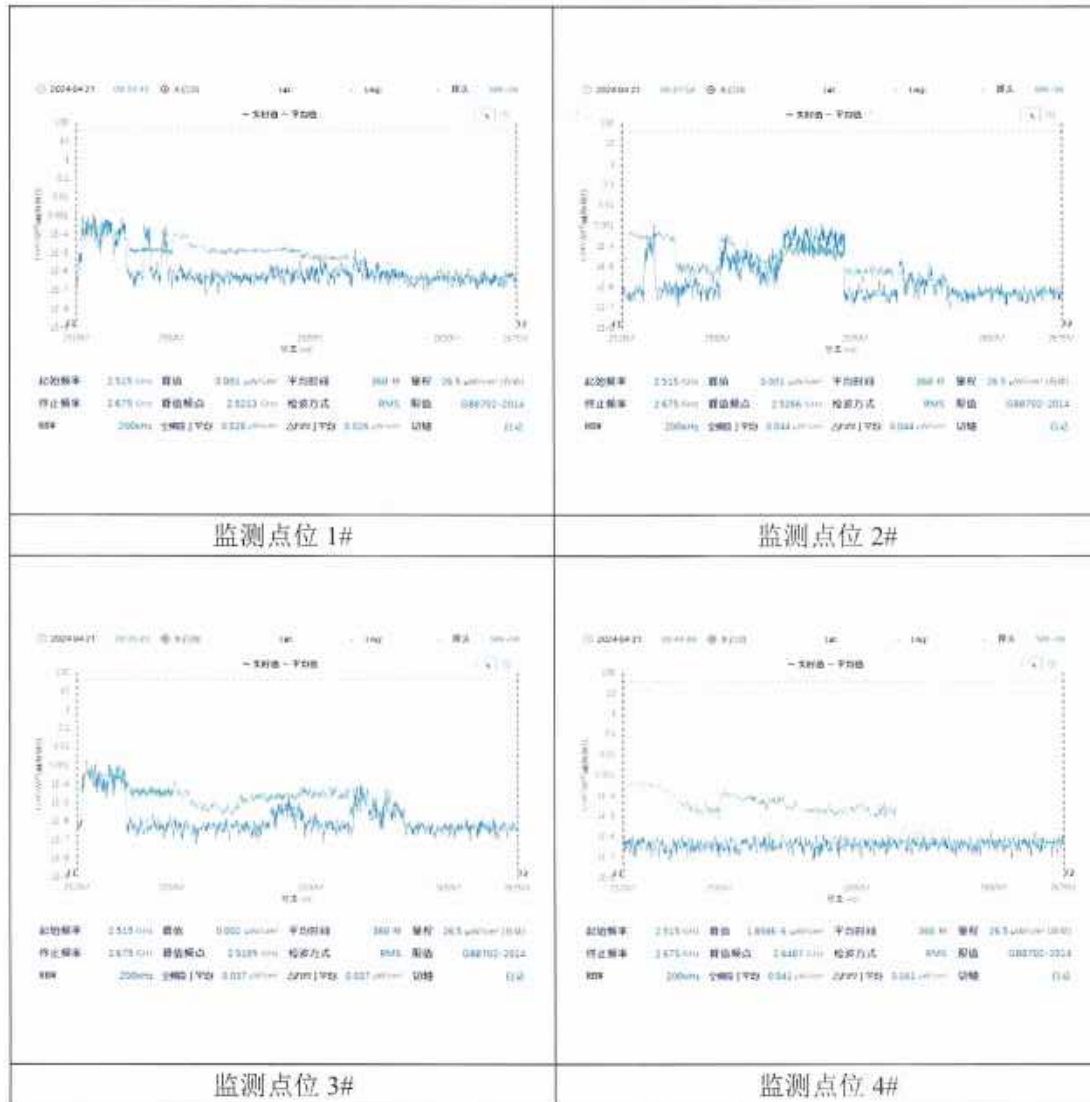


5



6

术有限公司
印章





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0011



委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区市委党校

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市白银区市委党校基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区市委党校基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区市委党校基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区市委党校		
基站坐标	东经:	104.40788	北纬: 36.44342
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	12
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.19	12:07-12:38	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 19.4~21.3℃ 湿度: 38.7~36.2%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: 2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差: ≤±0.8dB（典型值） 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区市委党校基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

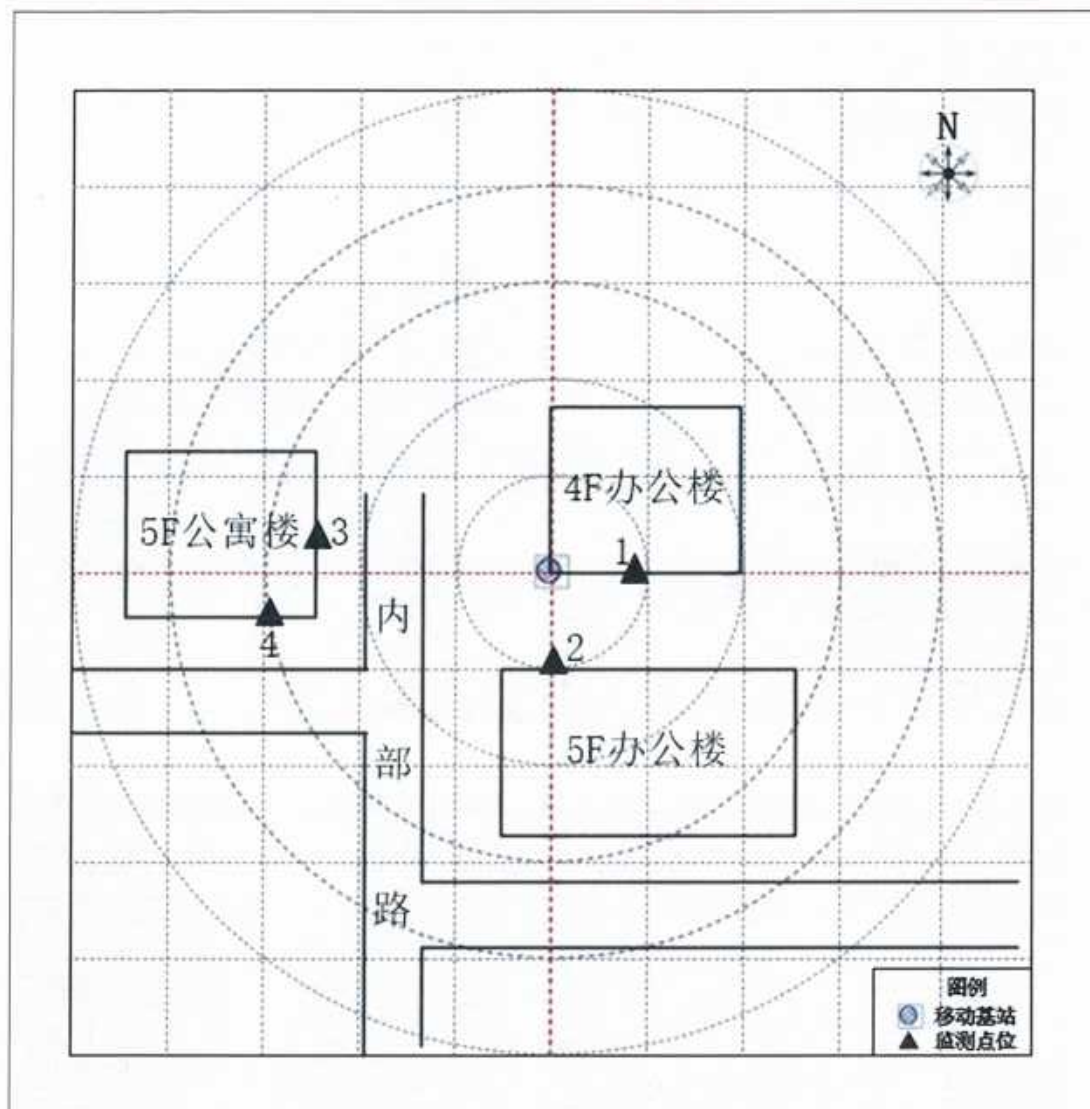
减节能环保
及告骑

2、白银市白银区市委党校基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	4F 办公楼南侧	10	9	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.280
2	5F 办公楼北侧	10	10	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.277
3	5F 公寓楼东侧	10	25	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.114
4	5F 公寓楼南侧	10	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.014

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区市委党校基站电磁辐射环境监测点位示意图



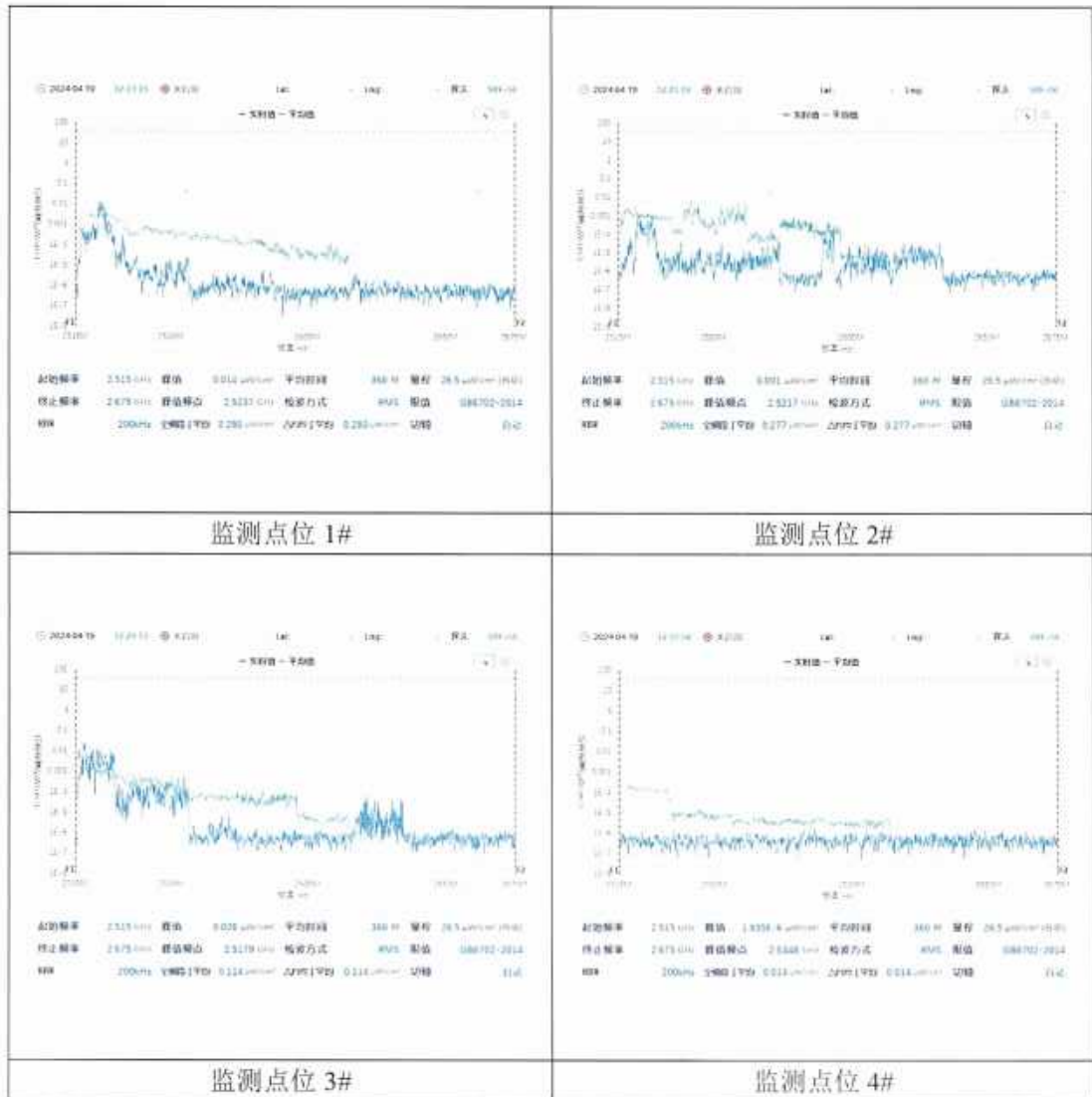
4、白银市白银区市委党校基站电磁环境监测周边照片





有限公司
章

5、白银市白银区市委党校基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

No:KCJC/FS2024040001-0012

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区稀土新村

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市白银区稀土新村基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区稀土新村基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区稀土新村基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区稀土新村		
基站坐标	东经:	104.15814	北纬: 36.53599
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度（m）	84
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	10:26-10:56	
监测环境条件	天气：阴	温度：9.8~11.2℃	湿度：58.8~56.7%
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：1024CJ0400026 校准日期：2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区稀土新村基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

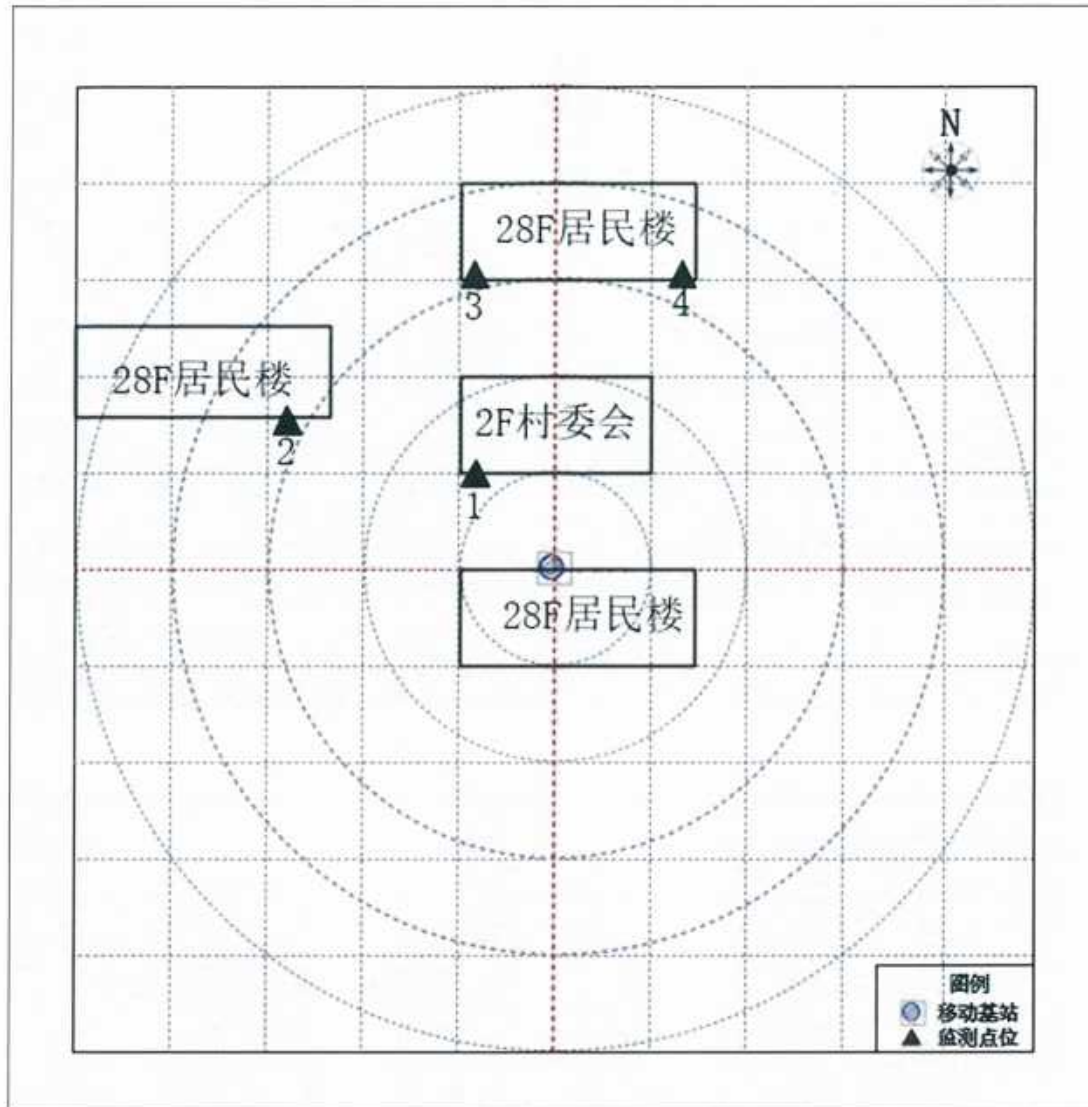
节能环保
报告骑缝

2、白银市白银区稀土新村基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	2F 村委会南侧	82	13	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.110
2	28F 居民楼南侧	82	31	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.116
3	28F 居民楼南侧	82	31	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.074
4	28F 居民楼南侧	82	32	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.190

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区稀土新村基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有
专用章

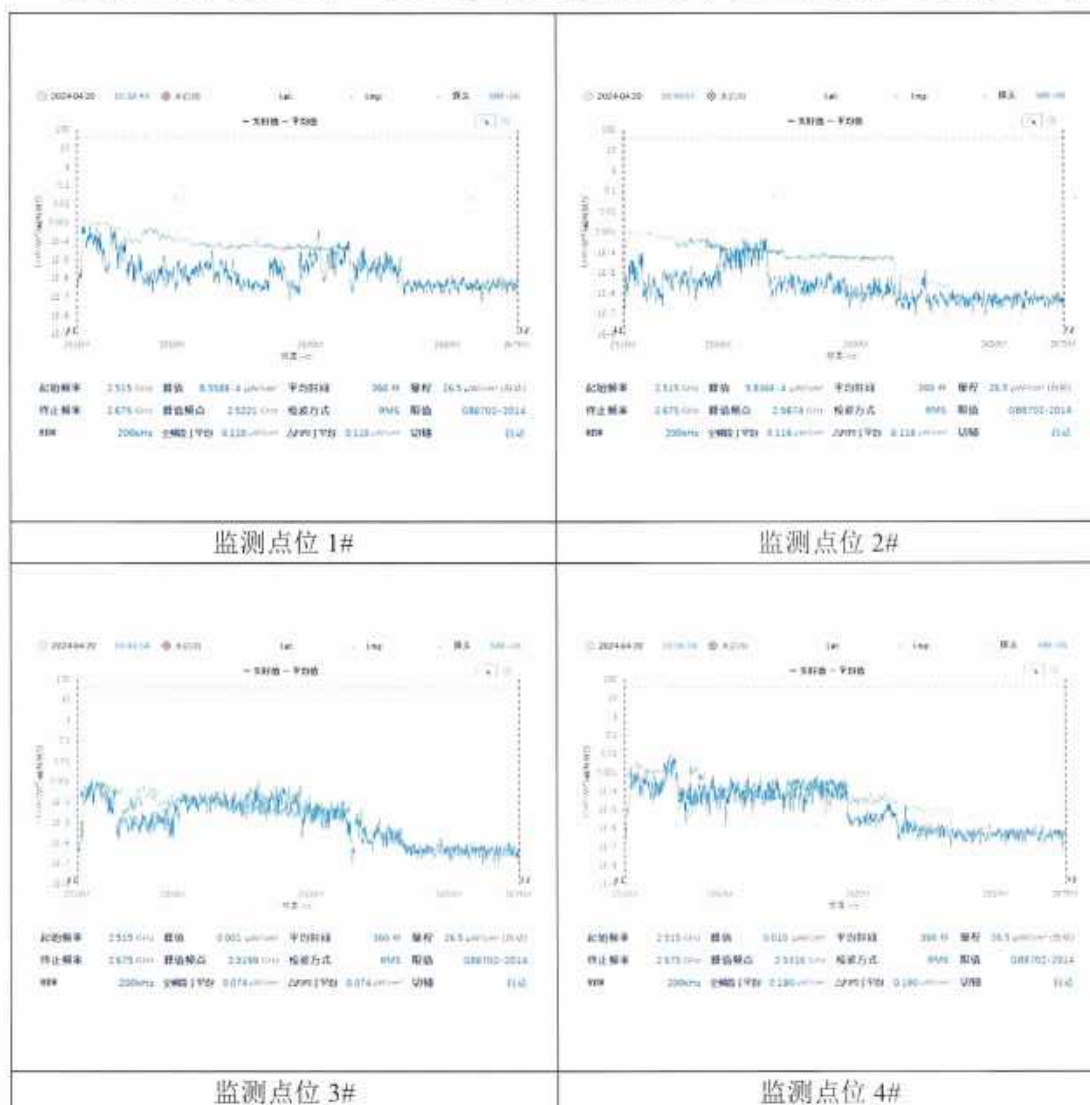
4、白银市白银区稀土新村基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、白银市白银区稀土新村基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0013

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区贰五炭烤主题餐厅

检测类型: 委托监测

河南科
技



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。



1、白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区贰五炭烤主题餐厅		
基站坐标	东经: 104.16032	北纬: 36.55589	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	84
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	8:57-9:27	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.6~10.2℃ 湿度: 63.7~61.9%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

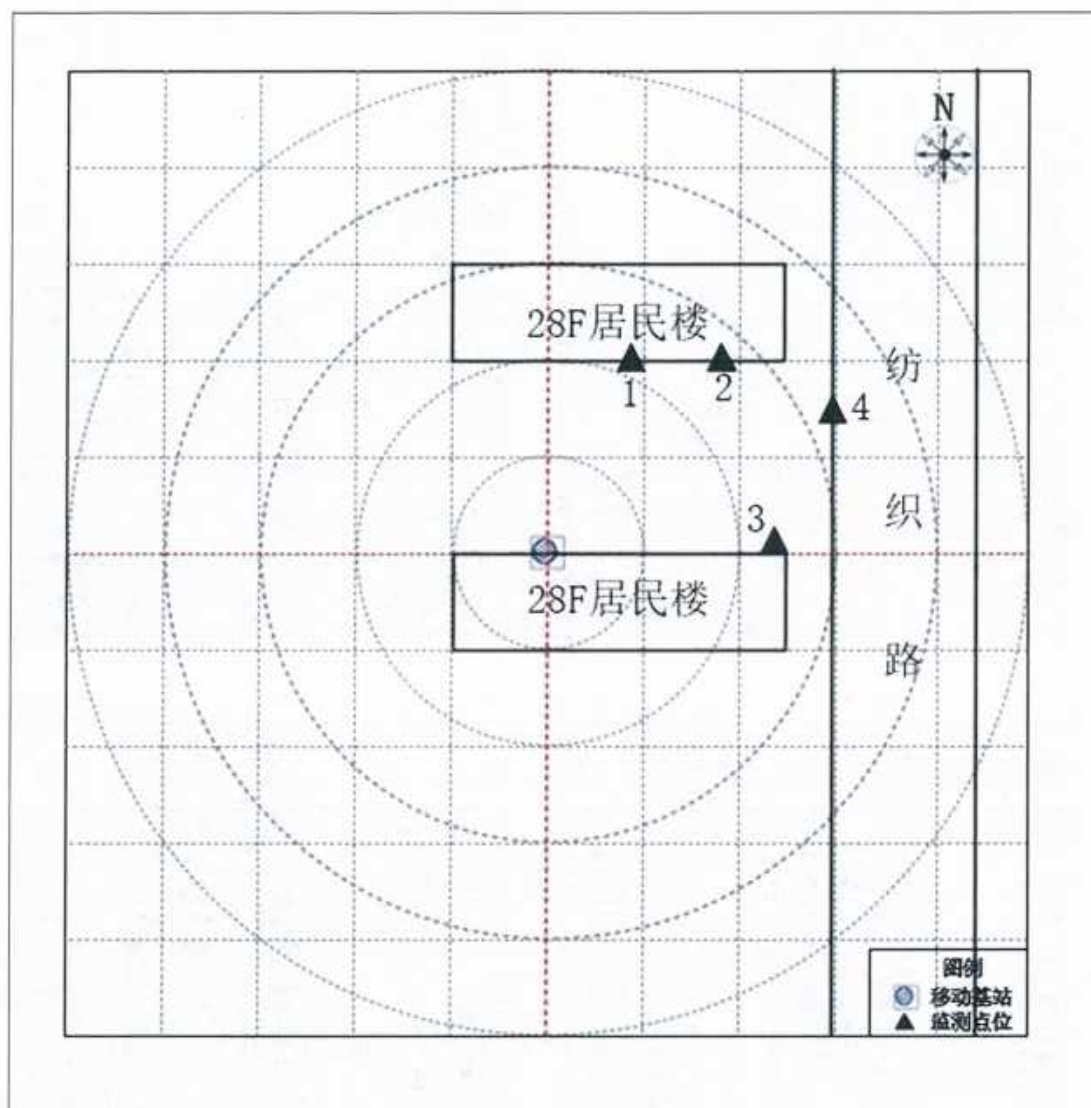
节能环保
告骑绿

2、白银市白银区貳五炭烤主题餐厅基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	28F 居民楼南侧	82	21	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.036
2	28F 居民楼南侧	82	27	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.027
3	28F 居民楼北侧	82	23	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.025
4	纺织路西侧	82	32	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.044

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术
专用

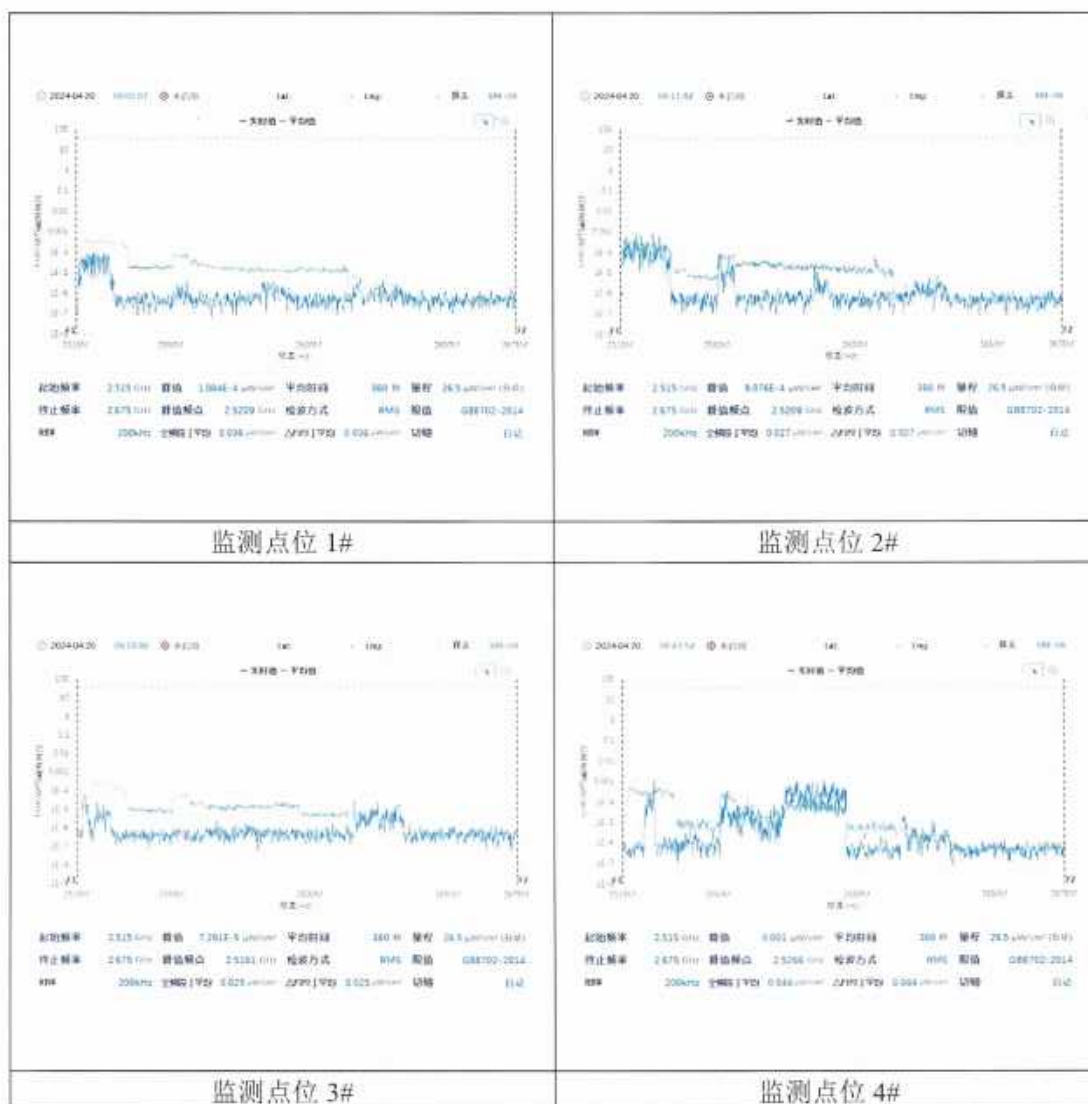
4、白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站电磁环境监测周边照片





限公司
章

5、白银市白银区贰五炭烤主题餐厅基站电磁辐射环境监测点位 频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月28日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0014

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县皇城一号

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。



1、白银市会宁县皇城一号基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县皇城一号基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市会宁县皇城一号基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县皇城一号		
基站坐标	东经: 105.03242	北纬: 35.69691	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.14	8:48-9:20	
监测环境条件	天气: 晴 温度: 9.7~11.3℃ 湿度: 67.9~64.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市会宁县皇城一号基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

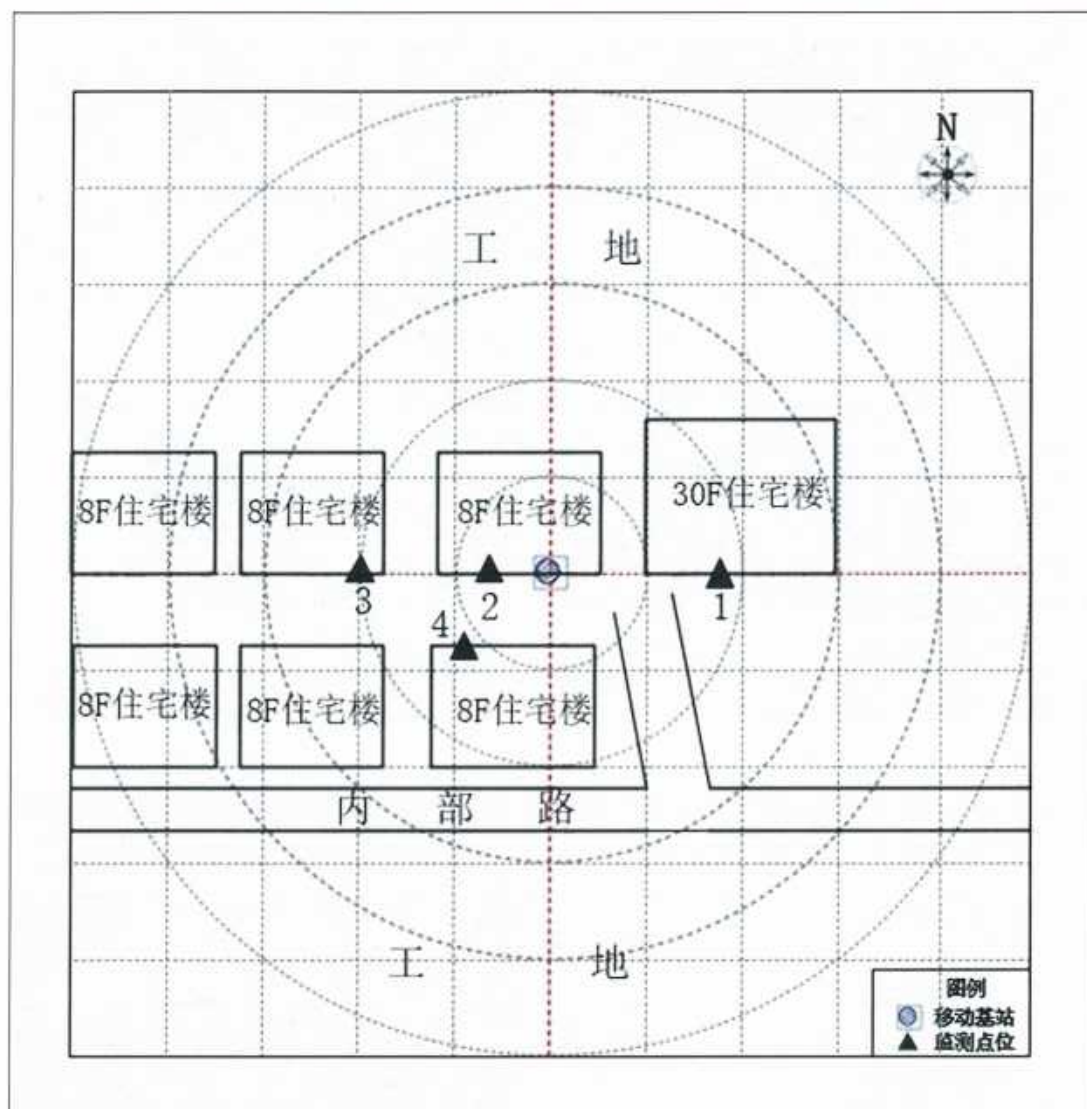
诚节能环保
报告骑!

2、白银市会宁县皇城一号基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	30F 住宅楼南侧	22	18	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018
2	8F 住宅楼南侧	22	7	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.037
3	8F 住宅楼南侧	22	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.030
4	8F 住宅楼北侧	22	12	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.027

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市会宁县皇城一号基站电磁辐射环境监测点位示意图



检测技术有
逢专用章

4、白银市会宁县皇城一号基站电磁环境监测周边照片





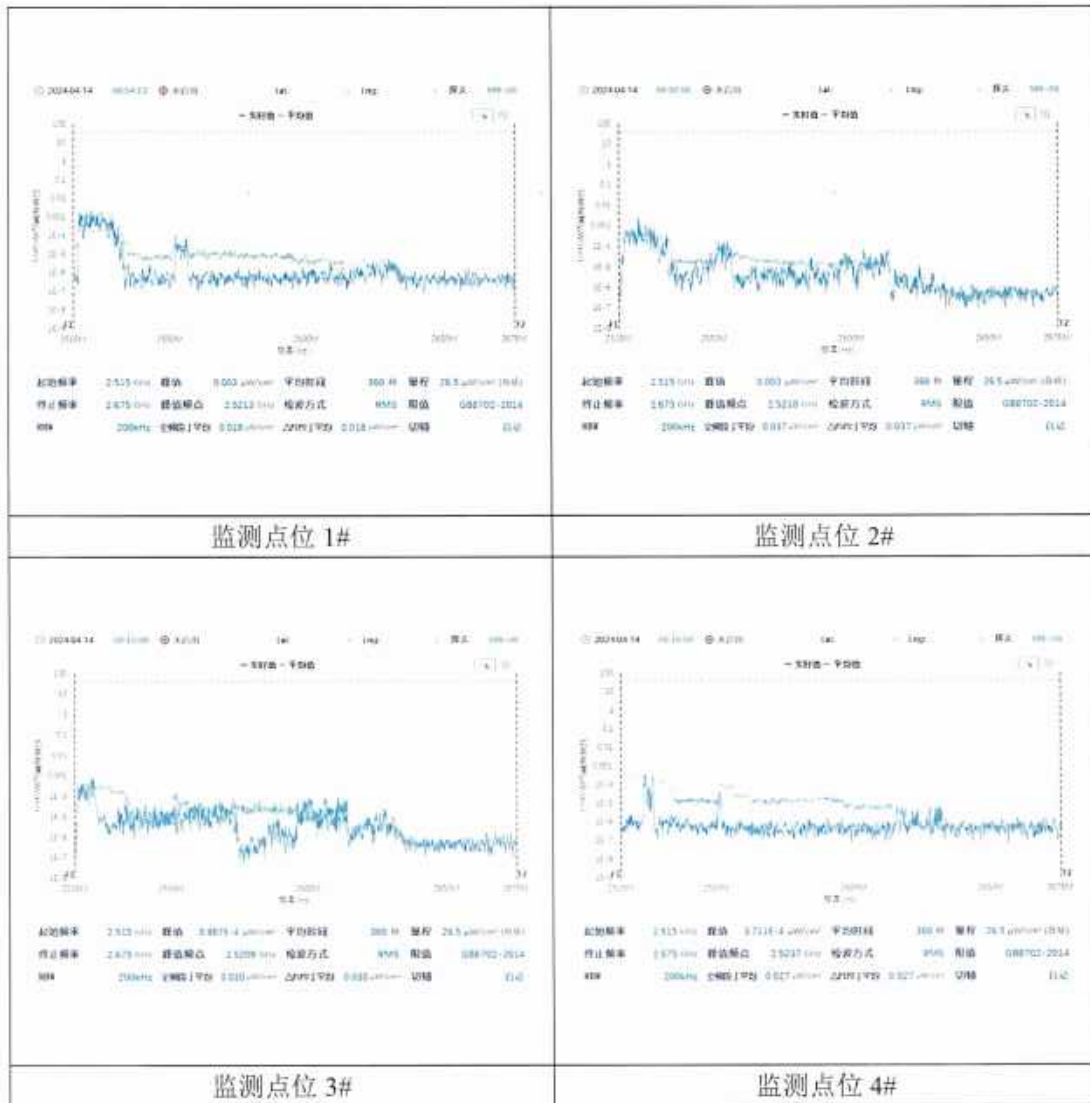
5



6



5、白银市会宁县皇城一号基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0015

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区坤阳华府

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准,复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

1、白银市白银区坤阳华府基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区坤阳华府基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市白银区坤阳华府基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区坤阳华府		
基站坐标	东经: 104.18683	北纬: 36.55801	
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度 (m)	36
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	9:42-10:12	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.8~10.6℃ 湿度: 61.8~59.7%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区坤阳华府基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

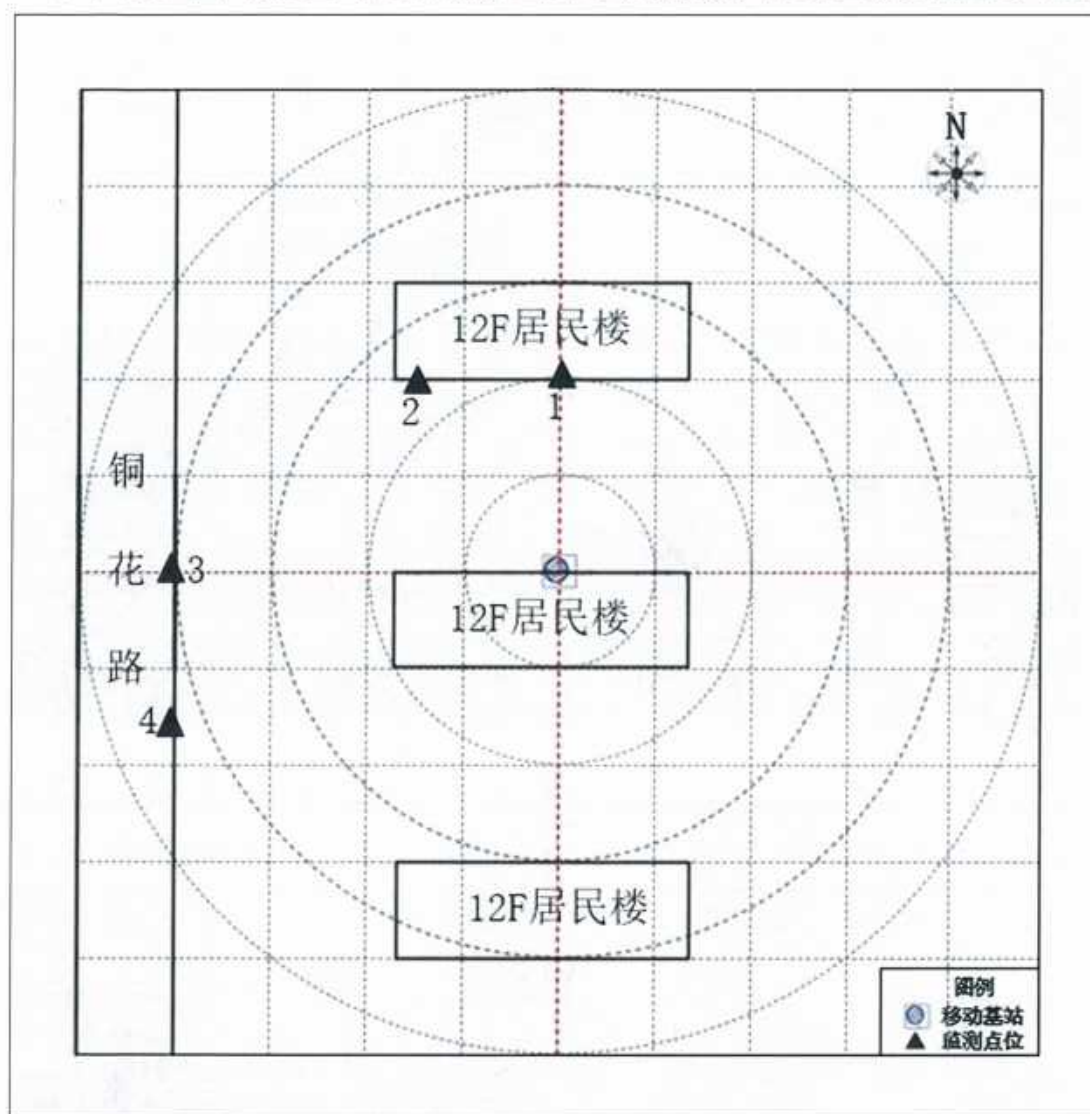
节能环保
告骑缝

2、白银市白银区坤阳华府基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	12F 居民楼南侧	34	20	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.035
2	12F 居民楼南侧	34	26	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.023
3	铜花路东侧	34	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.019
4	铜花路东侧	34	44	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.024

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区坤阳华府基站电磁辐射环境监测点位示意图



测技术有限
专用章

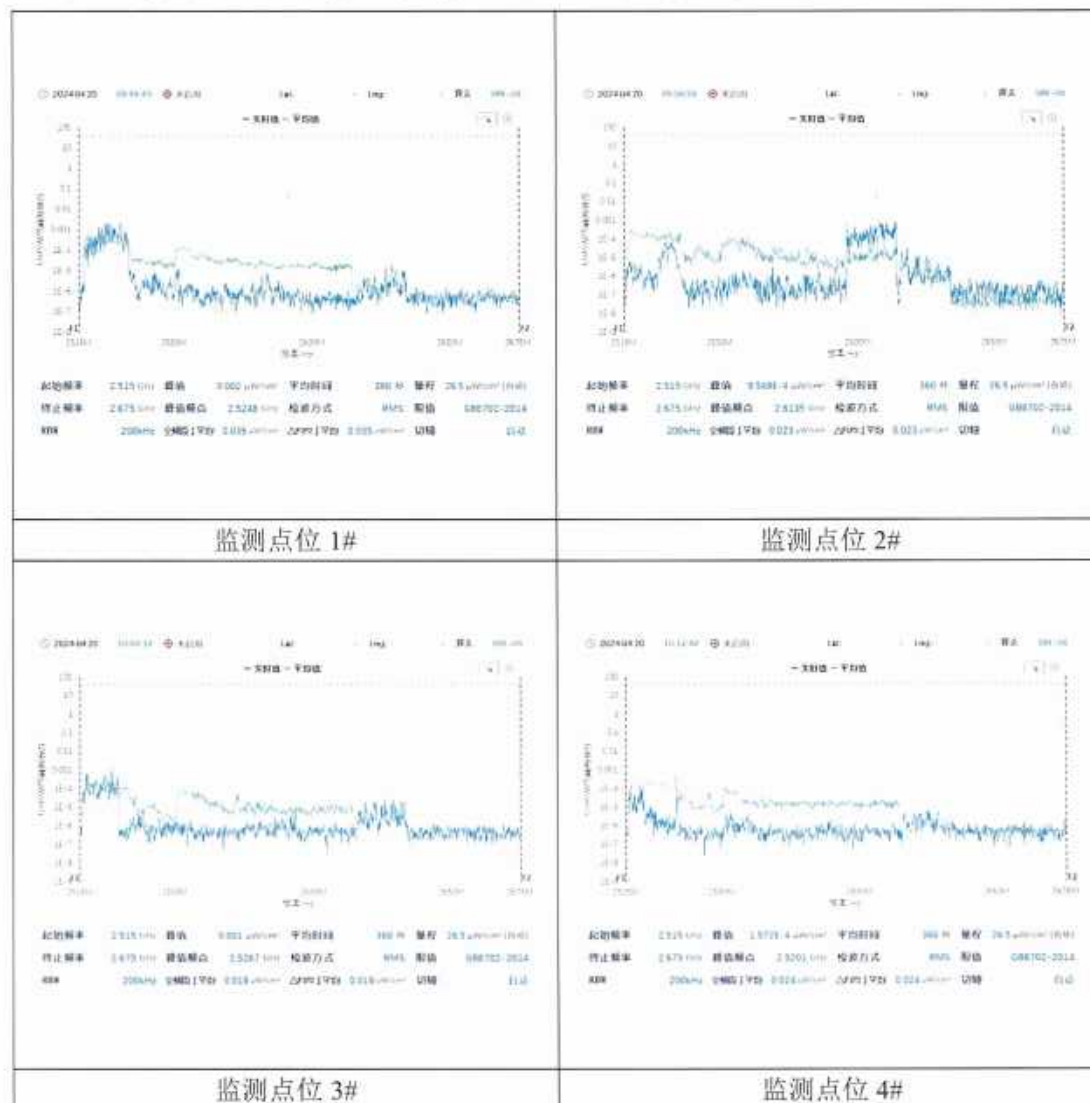
4、白银市白银区坤阳华府基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市白银区坤阳华府基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

231612320655
有效期2029年11月24日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0016

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市平川区兴川小区

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘婉

报告签发日期

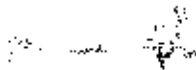
2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。



1、白银市平川区兴川小区基站电磁辐射环境监测

1、白银市平川区兴川小区基站监测基本信息一览表

监测项目	白银市平川区兴川小区基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市平川区兴川小区		
基站坐标	东经:	104.80463	北纬: 36.71881
塔杆架设方式	楼顶射灯	天线离地高度（m）	33
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.17	15:34-16:05	
监测环境条件	天气：晴 温度：20.2~18.9℃ 湿度：27.7~29.4%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（HJ1151-2020） 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称：选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号：OS-4P 主机编号：T-1065 探头型号：SRF-06 探头编号：A-1065 校准证书编号：1024CJ0400026 校准日期：2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头： 测量频率范围：30MHz-6GHz 场强量程：2.6×10 ⁻⁹ W/m ² ~238 W/m ² 线性误差：≤±0.8dB（典型值） 测量高度：探测器离地 2m		
监测结论	白银市平川区兴川小区基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内，可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处，检测结果表明，所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

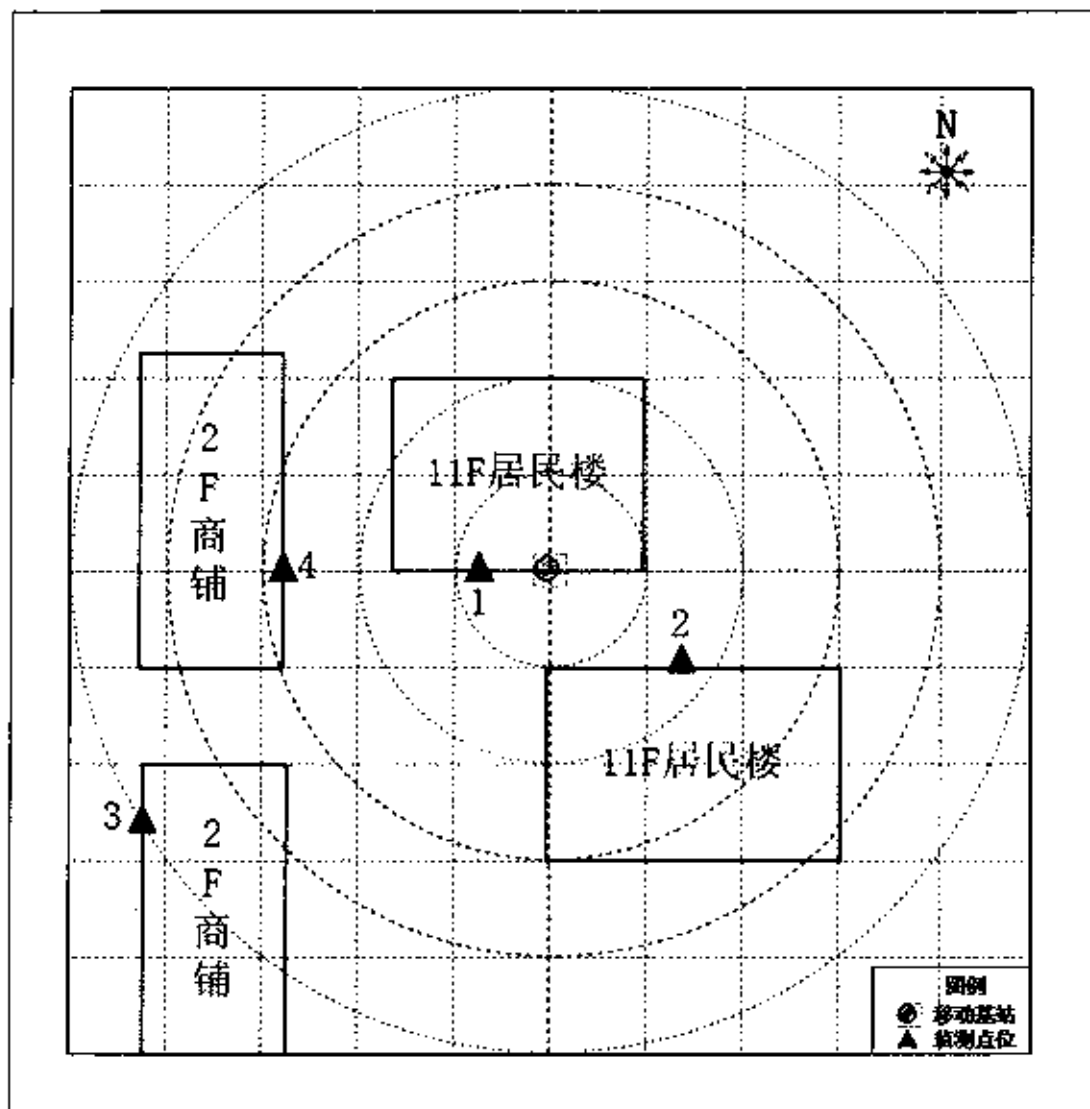
减节能环保
告骑缝

2、白银市平川区兴川小区基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	11F 居民楼南侧	31	8	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.026
2	11F 居民楼北侧	31	17	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.019
3	2F 商铺西侧	31	50	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.013
4	2F 商铺东侧	31	28	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.035

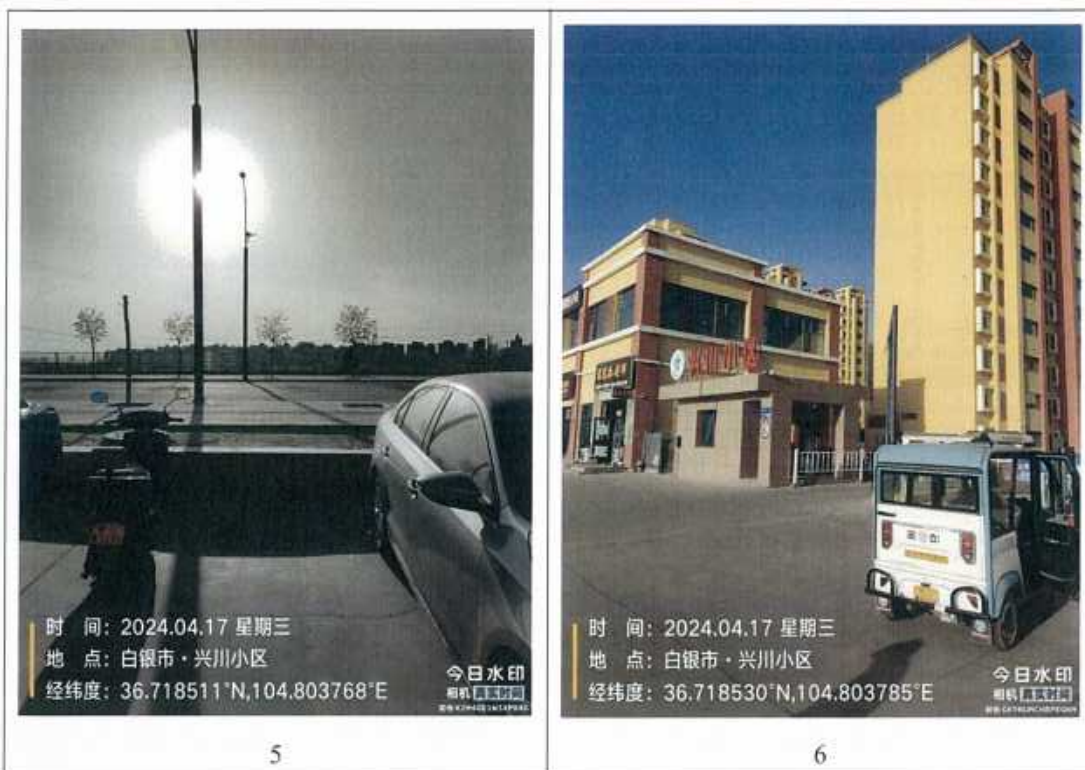
注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市平川区兴川小区基站电磁辐射环境监测点位示意图



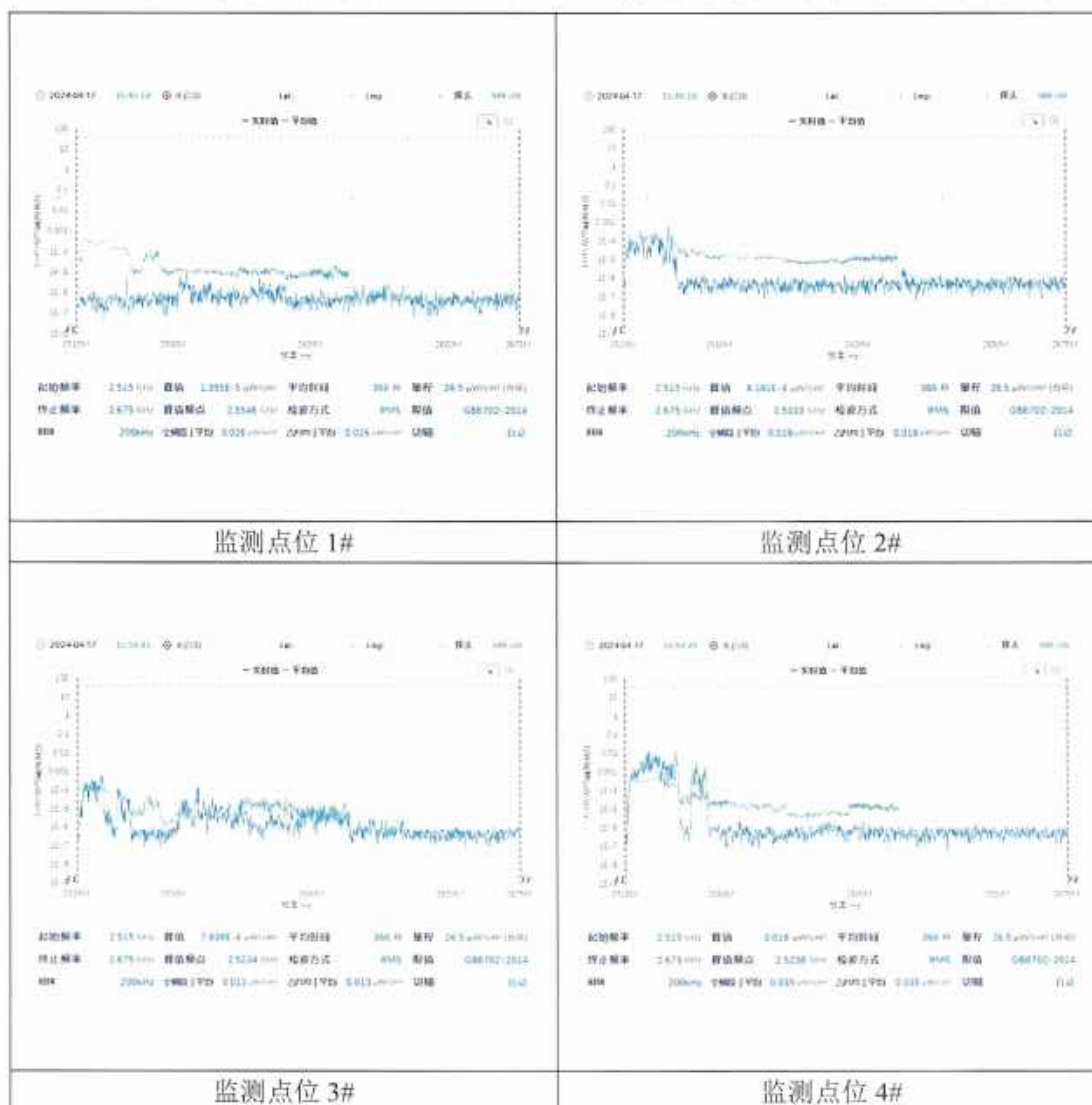
4、白银市平川区兴川小区基站电磁环境监测周边照片





公司

5、白银市平川区兴川小区基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





231612320655
有效期2029年11月23日

中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0017

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市会宁县东岚山殡仪馆

检测类型: 委托监测

河南科诚节能环保
报告骑



批准: 郑之明

审核: 王洋

编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明:

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效,无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准, 复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时,请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

王 强

1、白银市会宁县东岚山殡仪馆基站电磁辐射环境监测

1、白银市会宁县东岚山殡仪馆基站监测基本信息一览表

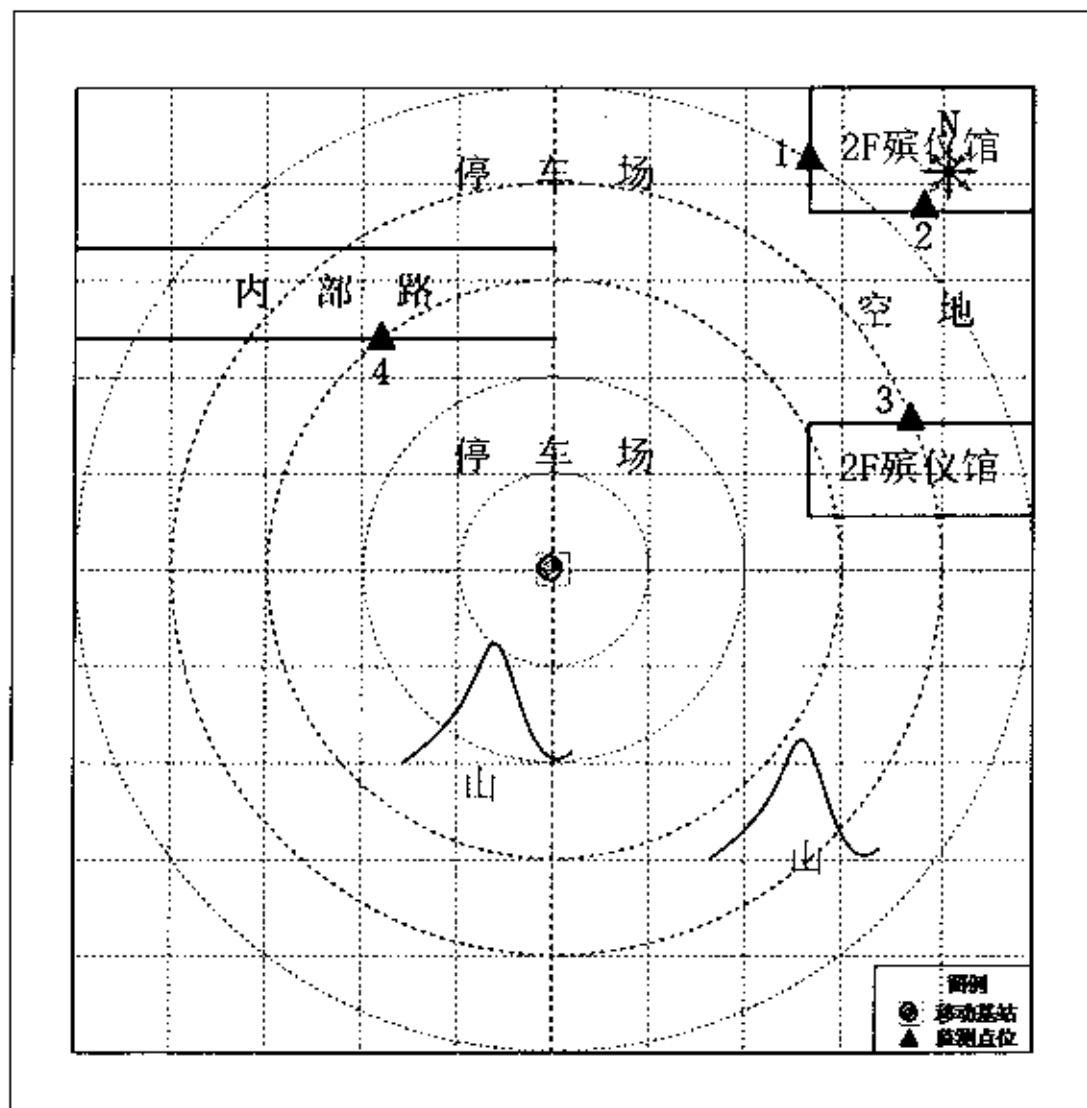
监测项目	白银市会宁县东岚山殡仪馆基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市会宁县东岚山殡仪馆		
基站坐标	东经: 105.08101	北纬: 35.66438	
塔杆架设方式	油木杆	天线离地高度 (m)	7
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.13	7:35-8:06	
监测环境条件	天气: 多云 温度: 5.6~6.9℃ 湿度: 74.3~70.5%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市会宁县东岚山殡仪馆基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、白银市会宁县东岚山殡仪馆基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度（ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段（MHz）	型号	数量	
1	2F 殡仪馆西侧	16	50	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.082
2	2F 殡仪馆南侧	16	56	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.068
3	2F 殡仪馆北侧	16	40	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.057
4	道路南侧	16	30	3	中国移动	2515-2675	xiaomi14	1	0.055

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市会宁县东岚山殡仪馆基站电磁辐射环境监测点位示意图



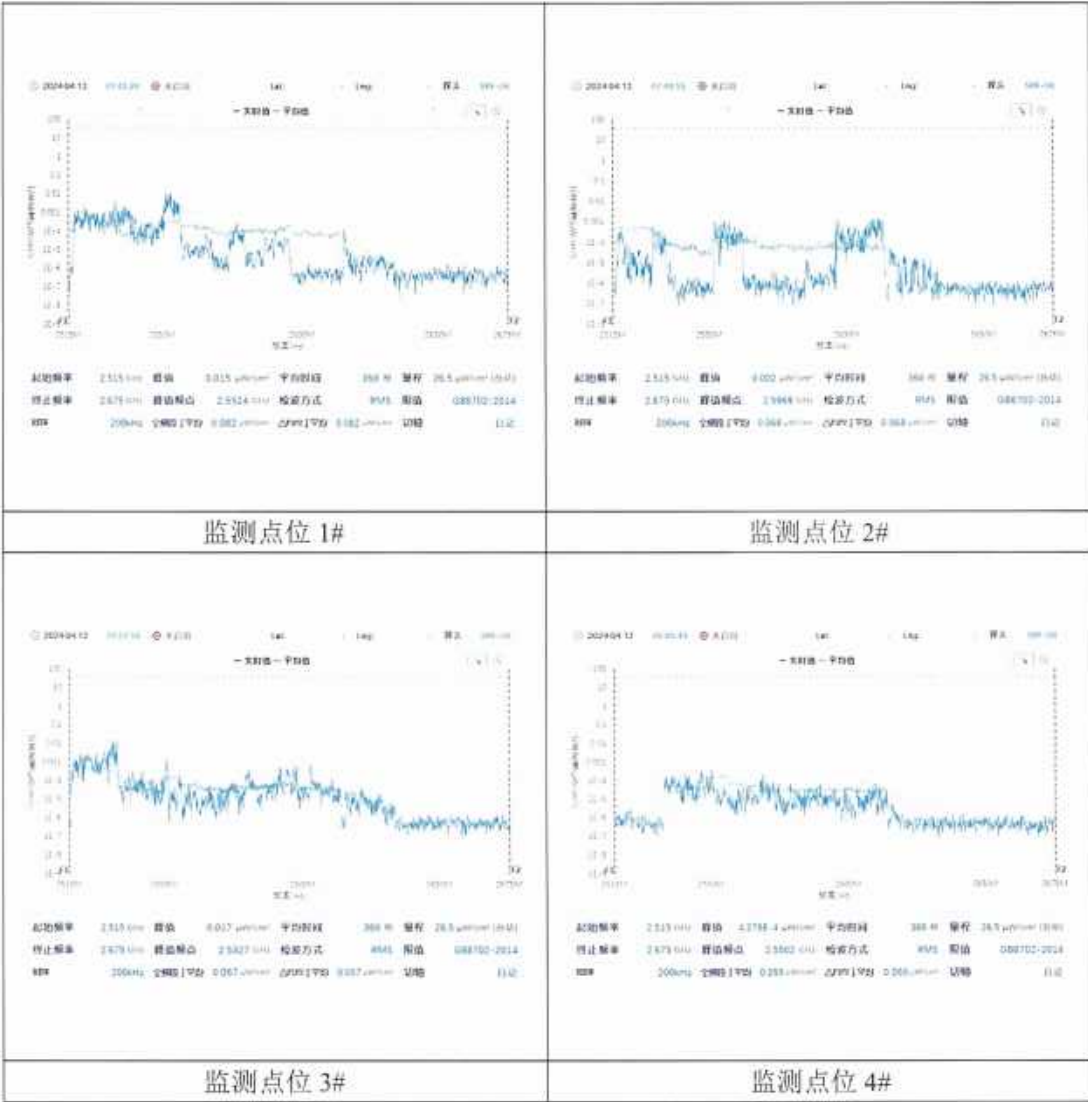
4、白银市会宁县东岚山殡仪馆基站电磁环境监测周边照片





限公司

5、白银市会宁县东岚山殡仪馆基站电磁辐射环境监测点位频谱分布图





中国移动甘肃公司白银分公司 2024 年 5G 网络六期一阶段室分新建工程

2316123

有效期2025年11月26日

河南科诚节能环保检测技术有限公司

监测报告

№:KCJC/FS2024040001-0018

委托单位: 中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司

项目名称: 白银市白银区一院综合楼

检测类型: 委托监测



批准: 郑之明
审核: 王洋
编制: 刘妮

报告签发日期

2024 年 7 月 29 日

地址: 河南省郑州市高新技术产业区云杉路 7 号
邮编: 450000

电话: (0371) 63289616
电子邮件: hnkecheng@126.com

说 明：

- 1.本检测报告无“监测专用章”和“骑缝章”无效，无  计量认证标识无效。
- 2.复制本报告时未经确认和加盖“监测专用章”无效。
- 3.未经本公司书面批准，复印本检验监测报告的部分或相关内容无效。
- 4.报告涂改、增删时无效。
- 5.对委托监测报告有异议时，请于收到报告之日起(报告签发日期为准)十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

1、白银市白银区一院综合楼基站电磁辐射环境监测

1、白银市白银区一院综合楼基站监测基本信息一览表

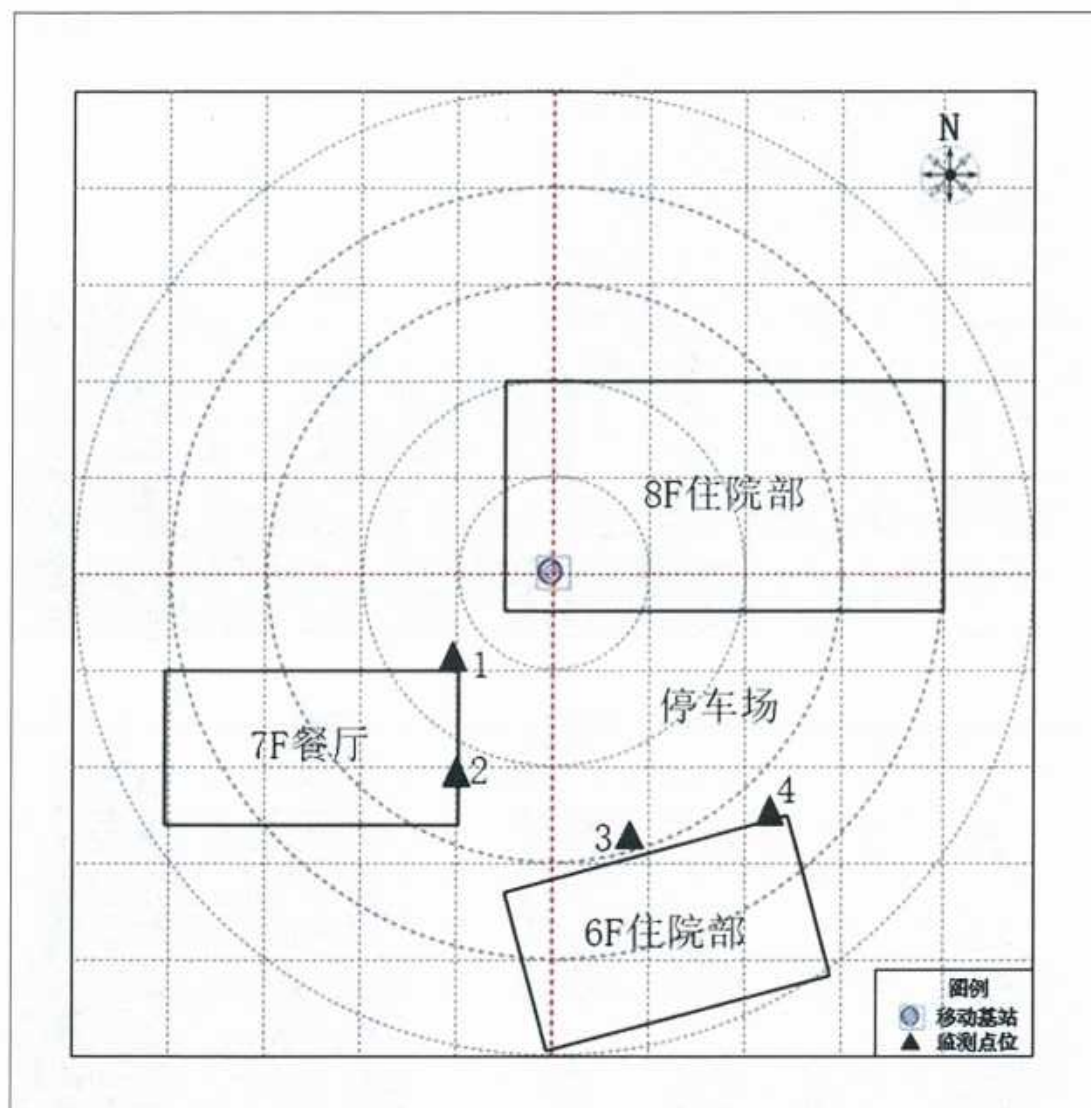
监测项目	白银市白银区一院综合楼基站电磁辐射环境监测		
委托单位	中国移动通信集团甘肃有限公司白银分公司		
监测地点	白银市白银区一院综合楼		
基站坐标	东经: 104.17108	北纬: 36.55188	
塔杆架设方式	楼顶抱杆	天线离地高度 (m)	24
监测类别	委托监测	监测方式	现场监测
委托日期	2024 年 3 月 27 日		
监测日期时间	2024.4.20	8:18-8:48	
监测环境条件	天气: 阴 温度: 8.2~9.8℃ 湿度: 65.6~63.8%		
监测所依据的技术文件名称及代号	《5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法》(HJ1151-2020) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)		
使用的主要仪器设备名称、型号规格及编号	仪器名称: 选频式电磁辐射监测仪/三轴全向电场天线 主机型号: OS-4P 主机编号: T-1065 探头型号: SRF-06 探头编号: A-1065 校准证书编号: 1024CJ0400026 校准日期: 2024 年 1 月 9 日		
仪器主要技术指标	SRF-06 探头: 测量频率范围: 30MHz-6GHz 场强量程: $2.6 \times 10^{-9} \text{W/m}^2 \sim 238 \text{W/m}^2$ 线性误差: $\leq \pm 0.8 \text{dB}$ (典型值) 测量高度: 探测器离地 2m		
监测结论	白银市白银区一院综合楼基站检测点位布设在基站发射天线覆盖范围内, 可能受到影响的电磁辐射环境敏感目标处, 检测结果表明, 所测点位的电磁辐射功率密度值均低于国家标准《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中规定的公众暴露控制限值。		
备注	监测数据仅对本次监测结果负责		

2、白银市白银区一院综合楼基站电磁辐射环境监测结果

序号	监测点位描述	与天线的距离（m）		应用 场景	发射天线		5G 终端设备		功率密度 （ $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ ）
		垂直	水平		运营商	下行频段 （MHz）	型号	数量	
1	7F 餐厅北侧	22	14	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.021
2	7F 餐厅东侧	22	23	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.018
3	6F 住院部北侧	22	29	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.017
4	6F 住院部北侧	22	33	3	中国移 动	2515-2675	xiaomi14	1	0.030

注：应用场景 1、数据传输 2、视频交互 3、游戏娱乐 4、虚拟购物 5、智慧医疗 6、工业应用 7、车联网 8、其他__

3、白银市白银区一院综合楼基站电磁辐射环境监测点位示意图



4、白银市白银区一院综合楼基站电磁环境监测周边照片





技术有限公司
用章

